

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Ber 8878:92



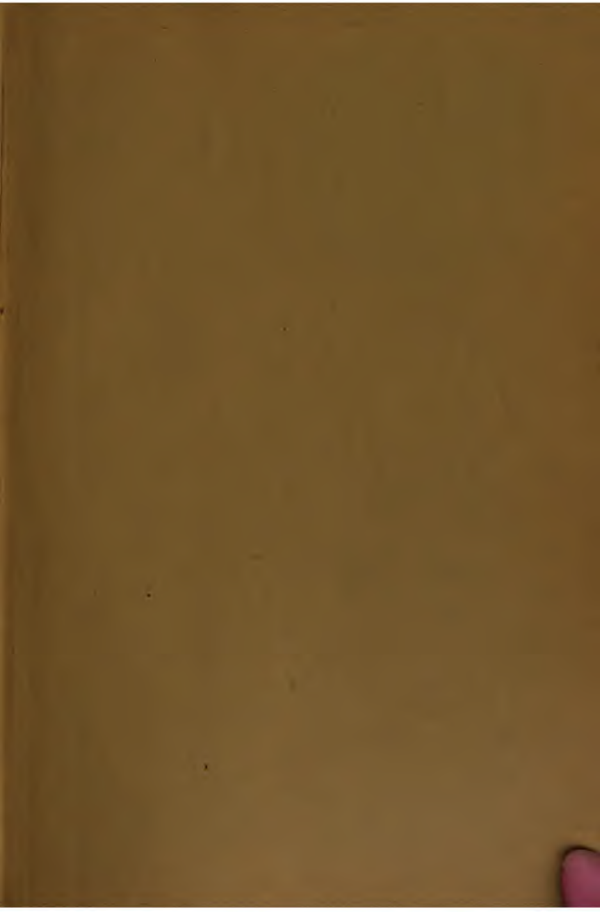
Warbard College Library.

FROM THE

L HUNTINGTON WOLCE

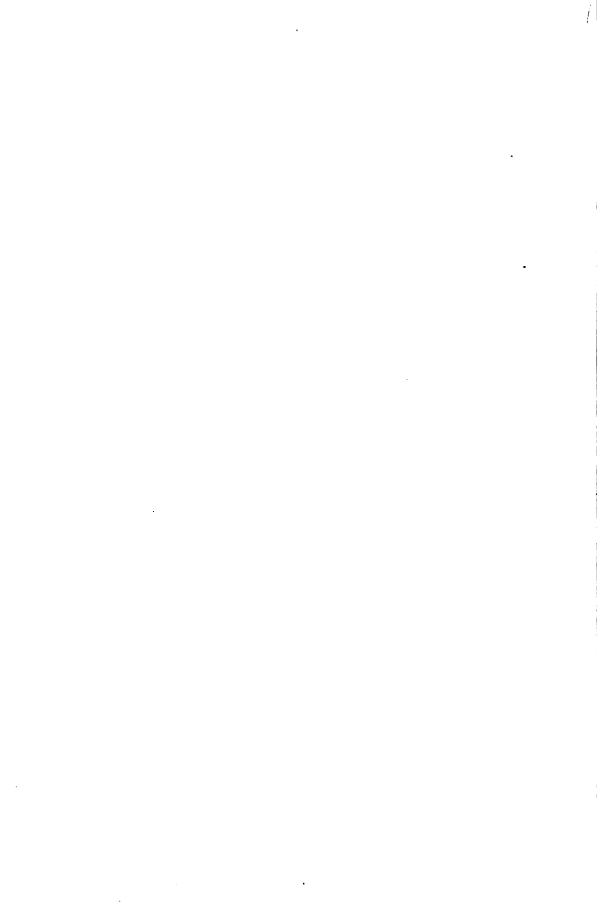
Istani

Received to May is



•

| • | • | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Dr. Kriț Regel, Thüringen.

Erster Teil: Das Land.



Thüringen.

Cin geographisches Pandbuch

nod

Dr. Arth Regel, Privatdozent der Geographie an der Universitätt Jena.

Erster Teil: Das Land.

1. Grenzen. 2. Bodengestalt und Gewässer. 3. Schichtenaufbau und Entstehungsgeschichte. 4. Alima.

Mit einer geologischen Karte (Tafel I), drei größeren geologischen Profilen (Tafel II) und 40 Tertabbildungen.

Iena, Verlag von Gustav Fischer. 1892. 45556.60 Ger 8878,92

WAY 6 1897
LIBRARY.
Wolcott fund.
(3 wol)

Vorwort.

IMit Freuden ist ber Berfasser bem Wunsche bes Berlegers nachgekommen, ein geographisches Sanbbuch von Thüringen auszuarbeiten, in welchem die zahlreichen neueren Arbeiten zusammengefaßt werden sollten. Stoff wurde auf zwei Banbe in ber Weise verteilt, daß im vorliegenben ersten Band das Land in orohydrographischer, geologischer und klimatologischer Sinfict zur Darftellung tommt, mabrend bie Pflanzenund Tierverbreitung und die Anthropogeographie, also die gesamte "Biogeographie" nach Fr. Ratel, bem zweiten Bande zugewiesen ift. Die zahlreichen, zum Teil vortrefflichen, in der Mehrzahl freilich bereits vor längerer Beit erschienenen Beimatstunden einzelner thüringischer Staaten sollen burch biefes Handbuch nicht erfett, hochstens erweitert und erganzt werben, benn ein so spezielles Eingehen, insbesondere auf geschichtliche und topographische Gingelbeiten, wie es biefen Werken eigentumlich ift, tann nicht der Zweck der vorliegenden Arbeit sein: diese wendet sich an diesenigen, welche einer mehr naturgeschichtlichen Behandlung ber Geographie Interesse und Berständnis entgegenbringen. In orobybrographischer Hinsicht hat bereits vor längerer Zeit Fr. Spieß in seiner "Physikalischen Topographie von Thüringen", Weimar 1875, ben Bersuch gemacht, namentlich mit Rücksicht auf die Pflege ber Beimatstunde in der Schule, ein brauchbares hilfsmittel für bas thuringische Gesamtgebiet als Erganzung ber speziellen Beimatstunben ju liefern. Auf ben Gebirgebau geht jeboch biefes Wertchen nicht naber ein, die turze geognoftische Uebersicht ift vielmehr nur ein Auszug aus ben älteren Arbeiten von Seinr. Crebner. Seit bem Erscheinen von beffen VI Borwort.

"Bersuch einer Bildungsgeschichte der geognostischen Berhältnisse des Thüringerwaldes" (Gotha 1885) ist aber ein brittels Jahrhundert vergangen; die Arbeiten der letzten Jahrzehnte, insbesondere die von seiten Baherns, Sachsens, vor allem Preußens und der Thüringischen Staaten unternommenen geologischen Landesaufnahmen haben für eine Darstellung des Gebirgsbaues im Sinne der heutigen Auffassung die wertvollsten Unterlagen an die Hand gegeben; ebenso ist in meteorologischer Hinterlagen an die Hand gegeben; ebenso ist in meteorologischer Hinterlagen und nicht immer leicht serreichbaren Forschungen über Thüringen einem weiteren Kreise von Gebildeten zugänglich zu machen sucht, Bielen erwünscht sein dürfte.

Der Berfasser war bemüht, durch ausgedehnte Wanderungen sein Arbeitsgebiet möglichst aus eigener Anschauung kennen zu lernen und hat keine Mühe gescheut, in den Besitz der nötigen Hilsmittel für eine solche Arbeit zu gelangen. Die empsindlichste Lücke ist die jett die, daß die geologische Spezialauf nahme des Thüringerwaldes erst zum kleinsten Teil veröffentlicht ist, und auch die geologische Uebersichtskarte des Thüringerwaldes in 1:100000 noch nicht von seiten der Geologischen Landesanstalt in Berlin ausgegeben worden ist. Auf letztere hat der Berfasser zwei Jahre vergeblich gewartet, hosst jedoch, in einem Nachtrag zum zweiten Band die wichtigsten Ergebnisse der neuen Aufnahme noch einsügen zu können.

Es erwies fich, um weiteren Rreifen nicht von vornberein unverftanblich zu bleiben, bei ber Ausarbeitung bieses Banbes nicht als praktisch, die Darstellung bes Bebirgsbaues unter Boraussehung ber hierzu erforberlichen geologischen Borkenntnisse gleich mit ber Schilberung ber Bobengestalt zu verweben, wie es ber Berfasser zuerst versucht hat; lettere wurde daber, allerdings teilweise bereits unter hinweisung auf die spätere tiefere Begründung, junachst für sich behandelt, bann eine Uebersicht ber geologischen Formationen eingeschoben, welche, ursprünglich mehr als Einleitung jum Gebirgsbau gedacht, mahrend ber Bearbeitung einen bedeutend größeren Umfang erreichte, als ursprünglich vorgeseben war, so daß es nunmehr auch wünschenswert erschien, den Eruptivgesteinen und ben Gangen und Lagern technisch wichtiger Erze und Mineralien eine besondere Abteilung zu widmen. So ist schließlich der britte Abschnitt bieses Bandes bei weitem ber umfangreichste geworben, zu einer Zusammenfassung ber gesamten geologischen Berhältnisse, wie eine folde feit Beinrich Crebners "Ueberficht" und "Berfuch" u. f. w. über Thuringen nicht wieder zusammengestellt worden ift.

Borwort. VII

Es ist mir eine angenehme Pflicht, an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank denjenigen darzubringen, welche mir bei dieser Arbeit in irgend einer Hint förderlich gewesen sind.

Für ben einleitenden Abschnitt über die Umgrenzung Thüringens im Laufe ber Geschichte war Herr Symnasiallehrer Dr. D. Dobeneder in Jena so freundlich, mir seine Unterstützung angedeihen zu lassen, insbesondere mir verschiedene Materialien seiner großen Regestensammlung für thüringische Geschichte zur Berfügung zu stellen.

Bei ber Abfassung ber geologischen Sauptabschnitte bin ich neben bem freundlichen Entgegenkommen, welches ber Direktor bes Mineralogischen Instituts zu Iena, Herr Professor E. Kalkowsky, mir jederzeit. namentlich auch burch längere Ueberlassung von Karten und geologischer Litteratur bewiesen bat, ju besonderem Dante Berrn Dr. Ernft Bimmermann von ber Geologischen Lanbesanstalt in Berlin verpflichtet, ba er fich ber großen Mübe unterzog, den betreffenden Teil meines Manustriptes durchzuseben und mich auf solche Buntte aufmerksam zu machen, welche mir entweder entgangen waren ober eine ausführlichere Darstellung erheischten 1). hat mich auch mährend der Drucklegung durch eine sorgfältige Revision der Druckbogen zu großem Danke verpflichtet. Auch das wichtige Profil von Obernit (Fig. XVIII) entwarf er auf meinen Bunfc und machte die geologischen Eintragungen für bie von mir gezeichneten brei Profile ber Tafel II. Die geologische Karte auf Tafel I ist auf seine Anregung von mir in Angriff genommen worden. Bei ihrer Herstellung wurde ich von herrn Lithograph A. Giltsch hierselbst unterstütt; letterer übernahm auch, ba bie Rosten für eine buntfarbige lithographische Ausführung zu hohe waren, die Reinzeichnung für die photolithographische Reproduktion in schwarzer Farbe. Die meisten der sonstigen Figuren sind für die Zinkätzungen ebenfalls von A. Giltsch gezeichnet, einen Teil übernahm mit größter Liebenswürdigkeit herr R. Gerbing, Lehrer in Schnepfenthal. Diejenigen Zeichnungen, bei welchen keine Quelle angegeben ift, wurden von mir entworfen (vergleiche die Uebersicht der Abbildungen). Das Uebersichtskärtchen ber Nieberschläge ist auf meine Beranlaffung von herrn Gomnafialoberlehrer Dr. G. Lehmann gezeichnet worden, welcher mir bei der Ausarbeitung des vierten Abschnittes (Klima) mit seinem Rat und seinen Hilfsmitteln an die Hand ging und die Tabelle ber Niederschläge revidierte. Die meteorologische Station zu Jena (Direktor Herr Dr. Riebel) überließ mir für lange Zeit eine Reihe von

¹⁾ Die Schrift von H. Proscholdt über ben Thüringerwalb hat mich gleichfalls auf manche Quelle hingewiesen.

meteorologischen Publikationen. Für Ueberkassung von Litteratur bin ich ferner auch Herrn Professor A. Kirchhoff in Halle, wie ben öffentlichen Bibliotheken zu Jena und Gotha zu Dank verflichtet.

Herr Dr. Haul in Jena war so freundlich, eine formale Durchsicht der Revisionsbogen vorzunehmen, wofür ich ihm gleichfalls besten Dank sage; herzlicher Dank gebührt aber vor allem auch dem Herrn Berleger für die große Bereitwilligkeit, mit welcher er auf alle meine Wünsche, namentlich hinssichtlich der einzufügenden Abbildungen und Tafeln, einging und die keineswegs leichte Herstellung des Buches unterstützte.

Ein ausführliches Ramen - und Sachregifter tann erft bem zweiten Schlugbanb beigegeben werben, welcher Enbe 1893 vorliegen foll.

Jena, im Juni 1892.

Dr. Krih Regel.

Inhaltsangabe des ersten Teiles.

Ein ausführliches Sach- und Autorenregifter folgt am Schluß bes zweiten Banbes.

Erster Abschnitt. S. 1—23.

| Die Umgrenzung des Gebiefes. | ملمات |
|---|------------|
| Wie ift Thuringen zu begrenzen? | Seite 1 |
| Erftes Anpitel: Churingens Grenzen im Berlauf der Geschichte | 8 |
| 1. Thuringen bis jur Teilung vom Jahre 531 | 3 |
| 2. Bon ber Teilung Thuringens bis jur Entstehung ber Landgraffchaft (580 | _ |
| bis 1130) | 8 |
| 3. Thuringens Grenzen unter ben Landgrafen aus dem Geschlechte Ludwigs mit bem Barte (1180—1247) und den Landgrafen aus dem Hause Wettin | |
| (1247—1440) | 15 |
| (1247-1440) | 17 |
| | 19 |
| Ameites Kapitel: Bie gegenwärtigen Grenzen | 19 |
| 2. Die Grenzen | 19 |
| a) Die Bestgrenze | 20 |
| | 21 |
| b) Die Sübgrenze | 22 |
| d) Die Rordgrenze | 28 |
| Zweiter Abschnitt. S. 24—87. | |
| | |
| Bobengestalt und Gewässer. | |
| Litteratur | 24 |
| Arittes Aapitel: Ber Grankenmald mit dem Mogtlandifchen Bergland und der | |
| Thüringermald | 27 |
| 1. Ausbehnung ber Bezeichnungen Thuringerwald, Frankenwald und Sichtelgebirge 2. Abgrenzung bes Gebirges (bes Frankenwalbes mit bem Bogtländischen Berg- | 27 |
| land und des Thüringerwaldes) gegen bas Borland | 31 |
| 3. Der Frankenwald | 33 |
| 4. Das Bogtländische Bergland | 37 |
| 5. Der Thüringerwald | 41 |

| stes Kapitel: Nas südmestliche oder frünkische Norland der Chüringer- und Frankenwaldes fles Kapitel: Nas udrödliche oder thüringische Norland der Chüringerwaldes und der Nogtländischen Kerglandes (Ate Chüringische Hochene und ihre Nortusen) (Algemeiner Ueberblick I. Die Thüringische Hochene und ihre Abglieberungen. 1. Ueberblick 2. Grengen. a) Der Nordrand b) Der Metrand c) Der Südrand d) Der Oftrand 3. Die Erhebungen im Innern II. Die Borstusen der Thüringischen Hochene. 1. Die nörbliche Borstuse a) Der hötliche Khichnitt d) Der mittlere Abschnitt d) Der mittlere Abschnitt d) Der metliche Vorsuse 3. Die hötliche Vorsuse 3. Die karingens an der thüringisch-sächsischen Tiessandet V. Zusammensassens an ber thüringisch-sächsischen Tiessandet V. Zusammensassens an der thüringisch-sächsischen Tiessandet 1. Die Kasses 3. Die Veinse 3. Die Veine B) Das Elegebiet. a) Die Veine B) Das Unstrut c) Die Salle 2. Die stehenden Sewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichsenausbau und Entstehungsgeschischischen Seinelitung. 3. Die geologischen Ersoschung Thüringens interatur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | Thüringerwalb nnftieg | • | | | • | | • | | • | | • | | • | | |
|---|--|---|---|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ster Aapitel: Bas nördliche oder thüringische Volland des Chüringerwaldes und des Bogtländischen Berglandes (Ate Chüringische Hochene und ihre Vollagemeiner Ueberblick I. Die Ahüringische Hochebene und ihre Abglieberungen. 1. Ueberblick 2. Grenzen. a) Der Nordrand b) Der Westrand c) Der Schtrand d) Der Oftrand 3. Die Erhebungen im Junern II. Die vorstusse der Khüringischen Hochebene. 1. Die vorstusse der Khüringischen Hochebene. 1. Die nordliche Borstusse a) Der öhtliche Abschnitt c) Der mittlere Abschnitt d) Der mittlere Abschnitt d) Der mettlere Abschnitt d) Der mettlere Abschnitt d) Der Mateil Thüringens an ber thüringisch-sächsischen Tessandbucht IV. Zusammensassense ueberblick der Sewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse. A) Das Wesergebiet. a) Die Zeine B) Das Elbgebiet. a) Die Zeine B) Das Elbgebiet. a) Die Juntrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschickischen Gewässer wiestung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens teratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | tlan | | | _ | | | |
| nud des Nogtländischen Kerglandes (Kie Chüringische Hochebene und ihre Northen) (Mgemeiner Ueberblich | | · - | | | | | | - | | • | | | | | - | |
| ihre Norfusen) (Agemeiner Ueberblick | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Algemeiner Ueberblid I. Die Thüringische Hochebene und ihre Abgliederungen. 1. Ueberblid 2. Grenzen. a) Der Rordrand b) Der Westrand c) Der Südrand d) Der Ostrand 3. Die Erhebungen im Innern II. Die Borstussen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nördliche Borstusse a) Der östliche Abschnitt c) Der mittlere Abschnitt 2. Die südliche Borstusse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tiestlandsbucht V. Zusammensasendender Ueberblid der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Füsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Werra b) Die Leine B) Das Elsgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichies. inleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | , , | • | | • |
| I. Die Thüringische Hochebene und ihre Abglieberungen. 1. Ueberblick 2. Grenzen. a) Der Nordrand b) Der Westrand c) Der Südrand d) Der Oftrand 3. Die Erhebungen im Janern II. Die Borstusen der Thüringischen Hochebene. 1. Die Borstusen der Abstringischen Hochebene. 1. Die nörbliche Borstuse a) Der östliche Abschanitt b) Der mittlere Abschanitt c) Der wehliche Bosstuse 3. Die sitliche Borstuse 3. Die sitliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse 3. Die Hilchen Lueberblick ber Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Füsser A) Das Wesergebiet. a) Die Verna b) Die Luerna b) Die Lustrus c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschritt. S. 88—312. Schichtenausbau und Ensstehungsgeschichie. inleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens iteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ueberblict 2. Grenzen. a) Der Mordrand b) Der Westrand c) Der Güdrand d) Der Ostrand 3. Die Erhebungen im Junern 3. Die Grhebungen im Junern 3. Die Borstussen er Khüringischen Hodebene. 1. Die norbliche Borstusse a) Der östliche Abschnitt b) Der mittlere Abschnitt c) Der wehlliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstusse 3. Die söstliche Borstusse 3. Die östliche Borstusse 4. V. Zusammensassenst ubeerblict der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Weserva b) Die Esinse B) Das Elsgebiet. a) Die Berra b) Die Linstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschickseiteratur. Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | I. Die 2 | Hüringilde Ho | chebene | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Grenzen. a) Der Roeftrand b) Der Bestrand c) Der Sübrand d) Der Ostrand 3. Die Erhebungen im Junern II. Die Borstussen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nörbliche Borstuse a) Der östliche Abschnitt b) Der mettlere Abschnitt c) Der wettliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächstschaft V. Zusammensasender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Weserse bie Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Die Veine B) Das Eldgebiet. a) Die Leine B) Das Eldgebiet. a) Die Leine C) Die Sasse Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Enissehungsgeschickie. inleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Der Bestrand 0) Der Südrand d) Der Ostrand 3. Die Erhebungen im Innern II. Die Borstusen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nördliche Borstuse a) Der östliche Abschnitt b) Der mittlere Abschnitt c) Der westliche Abschnitt 2. Die südliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tiestandsbucht IV. Zusammensassender Uederblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergediet. a) Die Beine B) Das Elsgebiet. a) Die Leine B) Das Elsgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Oritter Abschnitt. S. 88—312. Schicksenaussausschau und Entstehungsgeschichiste. inleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens iteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) Der Südrand d) Der Oftrand 3. Die Erhebungen im Junern II. Die Borstusen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nördliche Borstuse a) Der ditliche Abschnitt b) Der mittlere Abschnitt c) Der westliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächslichen Tiessandsbucht V. Zusammentassender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Berra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Linstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schicktenausbau und Entstehungsgeschickie. inleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | • | | | | • | | | • | | |
| d) Der Ostrand 3. Die Erhebungen im Junern II. Die Borstusen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nörbliche Borstuse a) Der ditliche Abschünitt b) Der mittlere Abschünitt c) Der westliche Abschünitt 2. Die sübliche Borstuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächstichen Tieslandsbucht IV. Busammensassenen Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Veine B) Das Elsgebiet. a) Die Linke B) Das Elsgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschüntt. S. 88—312. Schicksenaussassessessessessessessessessessessesses | b) | Der Westrand | • | • | | | | | • | • | • | | | • | • | • |
| 3. Die Erhebungen im Innern II. Die Borstusen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nördliche Borstuse a) Der östliche Woschnitt b) Der mittlere Ubschnitt c) Der mestliche Abschnitt 2. Die südliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die dilliche Borstuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tieslandsbucht V. Zusammensasender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Berra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens kteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | • | • | • | | • | • | • | • |
| II. Die Borstusen der Thüringischen Hochebene. 1. Die nördliche Borstuse a) Der östliche Abschnitt b) Der mittlere Abschnitt c) Der westliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tieslandsbucht V. Zusammensasender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Weserra b) Die Leine B) Das Elsgebiet. a) Die Jim b) Die Linstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichie. mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | d) | Wer Oftrand | | • | • | • | | | | | • | • | • | • | • | • |
| 1. Die nördliche Borstuse a) Der östliche Abschnitt b) Der mittlere Abschnitt c) Der westliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 1. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tieslandsbucht V. Zusammensassender Ueberblick der Sewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Besergebiet. a) Die Berra b) Die Leine B) Das Eldgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| a) Der ditliche Abschnitt b) Der mittlere Abschnitt c) Der westliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse 11. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tiestlandsbucht v. Zusammensassener Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Beine B) Das Elbgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschickser mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Der mittlere Abschnitt 0) Der westliche Abschnitt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 4. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächstichen Tiessandsbucht 5. Busammensassender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 6. Die Flüsse: A) Das Wesersa b) Die Veine B) Das Stogebiet. a) Die Leine B) Das Stogebiet. a) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichie. mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| o) Der westliche Abschinkt 2. Die sübliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 3. Die östliche Borstuse 4. Der Anteil Thüringens an ber thüringschaftschaftschaft der Gewässer im Thüringer Hügelland 5. Die Flüsser 6. Das Wesergebiet. 6. Die Berra 6. Die Leine 7. Die Jim 8. Die Jim 6. Die Unstrut 6. Die Saale 7. Die saale 7. Die stehenden Gewässer 6. Dritter Abschinktehungsgeschichte. 6. nleitung. Bur geologischen Ersorschung Thüringens 6. 176. | | | | | | | | | | • | • | | • | • | ٠ | • |
| 2. Die sübliche Borstuse 3. Die ditliche Borstuse (I. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tiesslandsbucht V. Zusammensassender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Werra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Instrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschritt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | - | • | | • | • | • | • |
| 3. Die öftliche Borftuse II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tiesslandsbucht V. Zusammensassender Ueberblid der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Werra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jsm b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • |
| II. Der Anteil Thüringens an der thüringisch-sächsischen Tiesslandsbucht V. Zusammensassender Ueberblid der Gewässer im Thüringer Hügelland 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Werra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jsm b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Anichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Ersorschung Thüringens kteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • |
| V. Zusammensassender Ueberblick der Gewässer im Thüringer Hügelland. 1. Die Flüsse: A) Das Wesergebiet. a) Die Werra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jsm b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | • | | | | | | | | | lan | | | • | · |
| 1. Die Flüffe: A) Das Wesergebiet. a) Die Werra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jsm b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| A) Das Besergebiet. a) Die Berra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Kuringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | COCLOL | iu t | τt | ୴୯ା | vull | | ını | æyu! | ye | · Ą | uyel | uilu | • | • |
| a) Die Berra b) Die Leine B) Das Elbgebiet. a) Die Jim b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Kuringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | 1 307 | Comile. | hiet | | | | | | | | | | | | | |
| B) Das Elbgebiet. a) Die Ilnstrut b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Kuringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | |) Das Weierae | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Die Ilnstrut b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. mleitung. Zur geologischen Erforschung Kuringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Die Unstrut c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. inleitung. Zur geologischen Erforschung Hüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | | a) Die Werr | α. | | | | | | • | • | | | • | • | | |
| c) Die Saale 2. Die stehenden Gewässer Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenausbau und Entstehungsgeschichte. inleitung. Zur geologischen Erforschung Hüringens tteratur Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 93—176. | A | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie | a . t. | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | : | • |
| 2. Die stehenden Gemässer | A | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jlm | a . t. | | | - | - | | • | • | • | • | • | | | • |
| Dritter Abschnitt. S. 88—312. Schichtenaufbau und Entstehungsgeschichte. nleitung. Zur geologischen Erforschung Hüringens | A | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr | a . t. | | | • | | : | • | • | | • | • | • | | • |
| Achichtenaufbau und Entstehungsgeschichte. nleitung. Zur geologischen Erforschung Hüringens | B | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Ilm b) Die Unstr c) Die Saale | a . t. ut . | | | • | | | | | | • | | • | : | • |
| Schichtenaufbau und Entstehungsgeschichte. inleitung. Zur geologischen Erforschung Hüringens | B | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Ilm b) Die Unstr c) Die Saale | a . t. ut . | | | • | | | • | • | | • | | | | • |
| Schichtenaufbau und Entstehungsgeschichte. inleitung. Zur geologischen Erforschung Hüringens | B | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Ilm b) Die Unstr c) Die Saale | a . t. ut . | | | • | | | • | • | | • | | • | | |
| nleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens | B | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale e stehenden Ger | a . et. ut . e . väffer | • | | • | | • | • | • | | • | • | | | |
| nleitung. Zur geologischen Erforschung Thüringens | B | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale e stehenden Ger | a . et. ut . e . väffer | • | | • | | • | • | 88- | -31: | 2. | | | | • |
| Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 98—176. | A B 2. Di | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale e stehenden Ger | t | : : | | ni | | | S. | | | | idît | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • |
| Erste Abteilung: Die geologischen Formationen. S. 98—176. | A B 2. Di | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale e stehenden Ger | t | : : | | ni | | | S. | | | | idįl | | | |
| 6 . 93—176, | A B 2. Di | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Ilm b) Die Unfir c) Die Saale e stehenden Ger Drit | ter | | i d | ni F (| t t. | : ifti | : s. ehu | ıng | | | idįl | | | • |
| 6 . 93—176, | A.B. | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Ilm b) Die Unfir c) Die Saale e stehenden Ger Drit | ter | | i d | ni F (| t t. | : ifti | : s. ehu | ıng | | | : : : | : : | | • |
| 6 . 93—176. | A. Di | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Ilm b) Die Unfir c) Die Saale e stehenden Ger Drit | ter | | i d | ni F (| t t. | : ifti | : s. ehu | ıng | | | idīt | : : : | | • |
| . | A. Die de la company de la com | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale giehenden Ger Drit Schichtenau Zur geologisch | ter foat | N b | f ch | ni d (| tt. Eni | ing | : S. ehju | ing : : | sge · · | ſđį | • | • | | • |
| | A. Die de la company de la com | a) Die Werr b) Die Leine Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale giehenden Ger Drit Schichtenau Zur geologisch | ter foat | N b | f ch | ni i (| tt. Eni | fffi ing | : S. ehju | ing : : | sge · · | ſđį | • | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • |
| | A. B. 2. Di anleitung. teratur . Erf | a) Die Werr b) Die Leine d) Das Elbgebie a) Die Jim b) Die Unstr c) Die Saale stehenden Ger Drit Schichtenau Bur geologisch | ter fönten Gr | A property of the second secon | f cf | ni ing s | tt. Eniu | ing | S. efft ens | ing: | sge · · · | ſch : ma | • | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • |

| Inhalteverzeichnis. | | | | ΧI |
|--|-------|-------|----|-------|
| | | | | Seite |
| Siebentes Aapitel: Die Gesteine der paläozoischen sormationsgruppe | | | | 95 |
| 1. Die tambrische Formation ober bas Rambrium | | | | 96 |
| 2. Die filurische Formation ober bas Silur | | | • | 100 |
| a) Das Unterfilur | | | | 101 |
| b) Das Mittelfilur | • | • | | 102 |
| c) Das Oberfilur | | • | | 103 |
| Technische Bedeutung der Silurformation | • | • | • | 103 |
| 3. Die bevonische Formation ober bas Devon (t_1, t_2, t_3) | • | | | 103 |
| a) Das Unterbevon (thuringisches Unterbevon t_1) | | | | 105 |
| b) Das Mittelbevon | • | | | 105 |
| c) Das Oberbevon | | | | 107 |
| Technische Wichtigkeit bes Devon | • | | | 107 |
| 4. Die untere Steinkohlenformation ober ber Rulm (o, und c.) . | | | | 108 |
| Bollswirtschaftliche Bebeutung | | | | 109 |
| Bollswirtschaftliche Bebeutung | | • | | 110 |
| 5. Die permische Formation ober bie Dyas | | | | 112 |
| a) Das Rotliegende | | | | 113 |
| a) Das Rotliegende | | | | 127 |
| b) Der Rechstein | | | | 127 |
| Technische Bebeutung | | | | 132 |
| Tabelle | · | | | 134 |
| | | | | 104 |
| Achten Kapitel: Die Gesteine der mesozoischen Formationngruppe | | | | 184 |
| 1. Die Triasformation | • | • | • | 134 |
| a) Der Buntsandstein | • | • | • | 136 |
| Die Glieberung bes Buntfanbsteins norblich und füblich bes I | Chür | inger | = | |
| waldes (Tabelle) | • | • | | 140 |
| b) Der Muschelkalk (mu, mm, mo) | | | | 142 |
| Die Glieberung bes Muscheltalts (Tabelle) | : | 144 | u. | 145 |
| c) Der Keuper | | • | ٠. | 146 |
| Die Glieberung bes Keupers (Tabelle) | | | • | 151 |
| Technische Bedeutung | | | | 150 |
| 2. Die Juraformation | | | | 152 |
| 3. Die Rreibeformation | | | | 158 |
| · | | | | 154 |
| Menntes Aapitel: Die känozoische Formationsgruppe | • | • | • | |
| 1. Die Tertiärformation | | | | 154 |
| a) Das Oligojān | • | • | • | 154 |
| b) Das Reogen ober jungere Tertiar (Miozan und Pliozan) . | • | • | • | 159 |
| Technische Bebeutung ber Tertiärsormation | • | | | 161 |
| 2. Die Quartärformation | • | • | | 162 |
| a) Das Diluvium | • | | • | 162 |
| Berwertung des Diluviums | | | • | 171 |
| b) Das Alluvium | | • | • | 172 |
| Berwertung bes Alluviums | • | • | • | 179 |
| Omaita Mhtailean Engelianthain 612 | . 0 - | | | |
| Zweite Abteilung: Eruptivgesteine, Gänge und | | B C | ٠ | |
| wichtiger Erze und Mineralien. S. 176—21 | ο, | | | |
| Rehnten Kapitel: Die Eruptingesteine | | | | 177 |
| 1. Die palaovultanischen Eruptivgesteine | | | | 177 |
| 2. Die Granite | • | • | | 181 |

| | Geite |
|---|---------------|
| 3. Die mesovulkanischen Eruptivgesteine | . 186 |
| A. Ganggesteine | . 186 |
| B. Die lager- und bedenbilbenben Gruptivgesteine | . 193 |
| 4. Die neovultanischen Eruptivgesteine | . 206 |
| Elften Rapitel: Lager und Gange technisch wichtiger Erze und Mineralien | . 210 |
| A. Lager | . 211 |
| B. Gange | . 214 |
| | |
| | |
| Dritte Abteilung: Entstehungsgeschichte und Gebirgsba | u. |
| 6 . 217. | |
| Amölftes Kapitel: Neberblick der Lagerungsverhältniffe. Perioden der geo | |
| logischen Entwickelung von Chüzingen | . 217 |
| Breizehnten Kapitel: Die Ablagerungszeit der archäischen und älteren paläo | • |
| joischen Schichten | . 221 |
| • • • • • • | റെ |
| Bierzehntes Kapitel: Die Entstehung der mitteldeutschen Alpen | . 223 |
| Sünfzehntes Aapitel: Die Abtragung der "mitteldentschen Alpen". Die Kildung | |
| des Anppengebirges in der Rotliegendzeit | . 228 |
| Sechzehntes Kapitel: Die Ablagerungszeit vorwiegend mariner Schichten vom | ı |
| Rechftein bis jur jüngeren mesozoischen Cpoche | 281 |
| | . 233 |
| Riebzehntes Kapitel: Die neuere Festlandsperiode (Meberblick) | . <i>2</i> 00 |
| Achtzehnten Kapitel: Die nenere Sestlandsperiode (Ausführung). Der Ge- | |
| birgsbau bes Thuringer und Frantenwaldes mit ben | |
| Bogtlandischen Bergland | . 286 |
| 1. Die Störungen, welche im Gebirge auftreten | . 237 |
| 2. Die Ranbspalten | . 23 9 |
| a) Die Randspalten ber Sübwest-Seite | . 239 |
| b) Die Randspalten ber Nordseite | 242 |
| Neunzehntes Kapitel: Die neuere Festlandsperiode (Aussührung). Der Ge- | : |
| birgsbau bes füblichen frantischen Gentungsfelbes | 245 |
| 1. Die Gebirgsstörungen im Kreis Schmaltaben | 246 |
| 2. Die Gebirgeftörungen am Großen Dolmar | 248 |
| 3. Die Marisselber Mulbe | 249 |
| 4. Die "Bischoferob-Monchrobener Störung" | 252 |
| Amauzigften Kapitel: Die nenere Seftlandsperiode (Ausführung). Der Ge: | |
| birgebau bes nörblichen, thuringifchen Gentungefelbes | 258 |
| I. Die Störungszone Rebra-Rreuzburg-Gifenach | 258 |
| II. Die Störungszone Sattelftebt-Waltershaufen-Georgenthal: Friedrichsanfang | |
| III. Die Störungszone Cichenberg:Gotha:Arnstadt=Saalfelb | 261 |
| IV. Die beiden Rembaer Störungen | 265 |
| V. Die Störungezone Sainich: Sarbtberge-Fahneriche Soben-Steiger-Sahnberg | |
| VI. Die Störungszone Schlotheim=Tennstebt und Weimar-Göttern | 270 |
| a) Der nordwestliche Teil der Störungszone (Schlotheim: Tennstedt) | 270 |
| b) Der sudostiliche Teil der Störungszone (Weimar:Göttern) | 271 |
| VII. Der Nordostrand ber Thuringischen Hochebene vom Eichsseld bis zur Saalvlatte | |
| VIII. Der Gebirgsbau bes nörblichen Borlandes | 274 276 |
| a) Die Göttinger Senke und das Untere Cichsfeld | 276 |
| b) Das Ohmgebirge i. w. S. und die Bleicherober Berge | 280 |
| -, | |

| Inhaltsverzeichnis. | XIII |
|--|------------------|
| · | Seite |
| c) Das Riffhäusergebirge und seine Ausläufer | |
| d) Der "Hornburger Sattel" ober bie Thuringer Grenzhöhe | 285 |
| e) Die Thuringer Grenzplatte (Plateau von Querfurt) | |
| Cinnudgmanzigften Aapitel: Die jüngere Tertiargeit und die Quartarperiode . | 287 |
| Ameiundzwanzigften Rapitel: Die Ausgeftaltung der hentigen Guglaufe | 293 |
| 1. Die Fluffe des Gebirges | 293 |
| 2. Die Fluffe beiber Sentungefelber | 295 |
| 1. Das Gebiet der Werra | 295 |
| 2. Das Fluggebiet der Saale | 301 |
| a) Der alte härfels (Reinas) Rouf | 303 |
| a) Der alte Hörfel:(Leina:)Lauf | 005 |
| a) Die Mostrut | |
| c) Die Unstrut | 308 |
| | |
| Areiundzmanzigftes Rapitel: Sortdaner der gebirgsbildenden Arafte in der | 0.00 |
| Gegenwart | 809 |
| | |
| Bierter Abschnitt. S. 313-396. | |
| • • | |
| Das Klima. | |
| Litteratur | 813 |
| Bierundzwanzigsten Kapitel: Temperaturverhaltniffe | 3 15 |
| 1. Mittelwerte | 315 |
| 2. Abnahme ber Temperatur mit ber Meereshobe | 317 |
| 8. Temperatur=Umkehrungen | 8 20 |
| 4. Jahrlicher Gang der Temperatur | 324 |
| 5. Frostperioden | 325 |
| 6. Frostgrenzen | 325 |
| 7. Frosttage, Eistage, Sommertage | 327 |
| Mittlere Dauer ber hauptwarmeperioden in Thuringen | 329 |
| 8. Temperaturschwankungen | 880 |
| 8. Temperaturschwankungen | 330 |
| b) Jährliche Warmeschwankungen | 381 |
| 1. Rittlere und absolute Temperaturextreme für das Jahr | 332 |
| 2. Temperaturextreme für die einzelnen Monate | |
| taran da antara da a | |
| Sünfundzwanzigstes Aapitel : Gydrometeore | |
| 1. Die Feuchtigkeit ber Luft | 33 3 |
| a) Absolute Feuchtigkeit (Dunstdruck) | 3 33 |
| b) Relative Feuchtigkeit (Grad ber Dampffättigung) | 334 |
| 2. Die Nieberschläge. | |
| a) Anjahl ber Tage mit Nieberschlag | 336 |
| b) Schnee | 337 |
| c) Hagel | 341 |
| d) Niederschlagsmenge ("Regenbobe") | 342 |
| e) Rauchfrost ("Frostrauch" ber Norweger) | 350 |
| f) Maxima in 24 Stunden | 351 |
| g) Die Niederschläge vom 22,-24. November 1890 | 35 3 |
| 3. Die Gewitter | 857 |
| a) Gewittertage | 359 |
| b) Zugrichtung ber Gewitter | 360 |
| 4. Die Bewölfung | 364 |
| | · · - |

Inhaltsverzeichnis.

XIV

| | | | | | Geite |
|---|---|--|--|---|-------|
| Sedynudzwanzigster Kapitel: Luftbruck und Minde | | | | | 368 |
| Anhang: Dzongehalt ber Luft | | | | | 371 |
| Siebenundzwanzigstes Kapitel: Phänologische Beobachtungen | | | | | 872 |
| I. Das südwestliche Borland | | | | | 378 |
| II. Die Gebirgsregion | | | | | 874 |
| IIL Das Thuringer Sugelland und ber Anteil ber Tiefeben | e | | | | 382 |
| Tabellarifche Ueberficht | | | | | 885 |
| Corrigenda | | | | | 396 |
| Erläuterung zur Karte auf Lafel I | | | | | 397 |
| Erläuterung zu ben Profilen auf Tafel II | | | | • | 898 |

Verzeichnis der Abbildungen.

| ~. | - | m t . ora' | Seite |
|------|-------------|---|--------------------|
| Fig. | | | 18 |
| | II. | | 33 |
| | Ш. | bis Schleiz | 00 |
| | 414. | bis Hörschel al.B | 84 |
| | IV. | Bögned mit ber Altenburg und ben Safelbergen (Bechsteinriffe.) | • |
| | | Rach einer Bhotographie gezeichnet von R. Gerbing | 89 |
| | ٧. | Berzoglicher Schieferbruch bei Leheften. Alter Bruch (norblicher Teil). | |
| - | | Schon vor 1683 in Betrieb. Rach einer Photographie gez. von | |
| | | R. Gerbing | 48 |
| | _VI. | Querprofil burch ben nordweftlichen Thuringerwald | 48 |
| | VII. | Der Infelsberg (vom Burgberg bei Baltershaufen). Rach ber | |
| | ***** | Ratur gez. von R. Gerbing | 48 |
| | VIII. | | 63 |
| | IX. | Der Dohlenstein bei Rahla nach bem Bergrutsch am 6. Januar 1881. Rach einer Photographie gez. von R. Gerbing | 70 |
| | X. | Längsprofil des Salzigen Sees bei Eisleben. Rach B. Ule . | 86 |
| • | XI. | Langsprofil des Sugen Sees von Wormsleben nach Seeburg. | 00 |
| • | 24.1. | Nach B. Ule | 86 |
| _ | XII. | Brofil burch bie übergelippten Schichten bes Steinachthales. Rach | • |
| • | | Gumbel | 96 |
| | XIII. | Profil burch bie überkippten Schichten bes Steinachthales. Rach | |
| - | | Gumbel | 101 |
| | XIV. | Profil bei Schmiebefelb. Rach Gumbel | 102 |
| | XV. | Brofil an ber Schinderei bei Grafenthal. Rach Gumbel | 105 |
| | XVI. | (Wieberholung ber Figur V) | 110 |
| | XVII. | Brofil von Stodheim. Rach Gumbel | 124 |
| | XVIII. | Profil von Obernis, entworfen von E. Zimmermann | 128 |
| | XIX. XX. | (Wieberholung der Figur IV) | 12 9 132 |
| • | XXL | Berhaltnis ber oberften Rotschichten bei Meiningen zu den "Coleftin- | 102 |
| • | AAL | schighten" bei Jena. (Schematische Figur) | 139 |
| | XXII. | | 100 |
| • | | bei Jena vom Mublithal nach bem Napoleonstein auf bem Wind- | |
| | | tnollen | 146 |
| | | | |

| | | | Seite |
|------|-------------------|--|------------|
| Fig. | XXIII. | Langsprofil burd bie Bachsenburg. Rach G. G. Somib . | 150 |
| • | XXIV. | Rreide im Ohmgebirge. Rach R. v. Seebach | 153 |
| | XXV. | Die Glieberung des Dligogan im R. von Salle a/G. Inmeift | |
| | | nach Laspeyres | 156 |
| | XXVI. | Profil bes Großen Dolmar bei Meiningen. Nach B. Frangen | 160 |
| | XXVII. | Brofil eines Sanbsteinbruches bei Rlein=Borthen. Rach E. | |
| | | Bimmermann | 166 |
| | XXVIII. | (Wieberholung ber Figur IX) | 174 |
| , | XXIX. | Der Bergsturg vom Jahre 1780. Rach einem Rupferstich | |
| | | gezeichnet von R. Gerbing | 175 |
| | XXX. | Granit bei Steinbach-Sallenberg, bem Schloß-Sotel gegenüber. | |
| | | Rach S. Buding | 182 |
| , | XXXI. | Der Gang "Elmenthal: Sud" in Elmenthal. Rach H. Buch ng | 189 |
| | XXXII. XXXIII. | | 211 218 |
| • | XXXIV. | (Bieberholung von Figur XVIII) | 210 |
| ." | AAAIV. | 3. Aloos | 234 |
| | XXXV. | Faltung bes Mufdeltalts am Einschnitt ber Thuringer Bahn | 204 |
| • | AAA V. | bei Bahnhof Sulza. Rach E. E. Schmid | 235 |
| _ | XXXVI. | Bechstein und Buntsanbstein bei Steinheib. Rach &. Lores . | 288 |
| | XXXVII. | (Wiederholung von Figur XXX) | 240 |
| - | XXXVIII. | Querprofil burch bie Gegend nw. vom Thuringerwald. Rach | |
| • | | M. Bend | 245 |
| | XXXIX. | Brofil ber herrntuppe. Rad S. Buding | 247 |
| ,, | XL. | Störung am Rleinen Dolmar. Profil ber Sopfenliete. Rach | 248 |
| | | h. Buding | 248 |
| | XLI. | Der Grabeneinbruch bei Ruhndorf am Großen Dolmar bei | |
| | | Meiningen. Rach 28. Frangen | 249 |
| # | XLII. | Querprofil durch bie Marisfelber Mulbe. Rach S. Brofcolbt | 251 |
| • | XLIII. | Die Berwerfung am Rleinen Sorfelberg bei Butha. Rach | 900 |
| | XLIV. | 3. G. Bornemann | 260 277 |
| • | XLV. | (Wieberholung von Figur XXXIV) | 278 |
| | XLVI. | | 280 |
| , | XLVII. | Mulbenförmige Einlagerung von Rot, Unterem und Mittlerem | 200 |
| • | 22.17 (22. | Muscheltalt und Rreibe ber Cenomanstuse in ben Mittleren Bunt: | |
| | | sandstein bei Gerobe. Rach D. Speyer | 281 |
| | XLVIII. | (Wieberholung ber Figur XXXVIII) | 299 |
| | XLIX. | Rieberschlagekarte von Thuringen. Entworfen von G. Leb= | |
| - | | mann. Gezeichnet von A. Giltsch | 348 |
| , | L. | Karte ber Riederschlagsmenge in Mittelbeutschland am 28 26. | |
| | | Rovember 1890. Rad G. Sellmann | 356 |
| | | | |

Erster Abschnitt.

Die Umgrenzung des Gebietes.

Wie ist Thüringen zu begrenzen?

"Daß die Bewohner dieses Landes eine Stammeseinheit innerhalb des deutschen Bolles bilben, daß sie durch eine fast tausendjährige Geschichte, durch Rechtsgewohnheiten und Rechtsanschauungen, durch Sitten und Gebräuche, Sagen und Lieder, sowie endlich durch gleichen Dialett verbunden und von anderen deutschen Stämmen unterschieden sind, davon kann sich jeder leicht überzeugen. Allein es fehlen auf allen Bunkten im N. und S., im W. und D. sichere und jeste, seien es geographische ober politische ober Stammesgrenzen"1). Bang so schlimm steht es nun gludlicherweise nicht, wenn man auch nicht ohne weiteres Seinrich Crebner2) zustimmen wirb, welcher gerade entgegengesett von ber eben erwähnten Meinung Thuringen für ein in sich abgeschlossenes Banze erklärt, "von der Natur scharf begrenzt wie wenige Teile Deutschlands!" "Der Harz und der Thüringerwald, beide kaum die Höhe eines Mittelgebirges erreichend, zieben scharfe Grenzen im NO. und SW. Thüringens. Es beginnt ein anderes Land, wenn Sie den südlichen Rand des Harzplateaus von Thüringen ausgehend erreicht haben; zu Franken neigt sich das Land und bessen Bewohner, wenn Sie ben Rennstieg, ben Gebirgstamm bes Thuringerwalbes, überschritten haben. Das sind Grenzen, von der Natur in früheren Zeiten gezogen, ebe Thuringen zum Kestland geworden war, als Marten für die Berbreitung des Meeres bei Beginn der Zechsteinformation. Ihnen schlossen sich später zur Zeit ber mittleren Triasbilbung die Grenzen im B. und D. an, bort gebildet durch das Plateau des Eichsfeldes, hier durch die Saalplatte. Sie sind noch weniger hervorragend, aber bennoch kaum minder scharf; es breitet

wiffenfc, Berlin 1856, G. 520 ff.

¹⁾ R. hermann, I. Berzeichnis ber im Gachf. Thuringen b. h. ben G. Erueft., Schwarzb. u. Reuß. Landen bis gur Reformation vorhanden gewesenen Stifter, Rlofter und Ordenshäuser. -11. Berzeichnis der im Preuß. Thüringen bis zur Reformation vorh. gew. 1c. (in Itschr. d. B. f. thur. Gesch. 1c. N. Bd. VIII, 79).

2) Physiognomit Thüringens. Bortrag, mitgeteilt in der Zeitschr. f. d. Gesamt-Ratur-

| | | € | seite |
|------|--------------|--|------------|
| Fig. | XXIII. | - | 50 |
| - | XXIV. | | 58 |
| - | XXV. | Die Glieberung bes Oligogan im R. von Salle a/G. Inmeift | |
| | | nach Laspepres | 56 |
| | XXVI. | nach Laspeyres | 60 |
| - | XXVII. | Brofil eines Sanbsteinbruches bei Klein = Borthen. Rach E. | |
| • | | Rimmermann | 66 |
| | XXVIII. | (Bieberholung ber Figur IX) | 74 |
| - | XXIX. | Der Bergfturg vom Jahre 1780. Nach einem Rupferftich | |
| • | | gezeichnet von R. Gerbing | 75 |
| | XXX. | gezeichnet von R. Gerbing | |
| • | | Nach S. Bücking | 82 |
| | XXXI. | | 89 |
| , | XXXII. | (Bieberholung von Figur XIV) | 11 |
| - | XXXIII. | (Wiederholung von Figur XVIII) | 18 |
| , | XXXIV. | Ibeales Profil durch ben Grabeneinbruch bei Göttingen. Nach | |
| | | | 34 |
| | XXXV. | Faltung bes Mufcheltalts am Ginschnitt ber Thuringer Bahn | |
| • | | | 35 |
| , | XXXVI. | | 38 |
| | XXXVII. | (Biederholung von Figur XXX) | 40 |
| | XXXVIII. | Querprofil durch die Gegend nw. vom Thüringerwald. Rach | |
| - | | M. Bend | 45 |
| | XXXIX. | | 47 |
| , | . XL. | Störung am Rleinen Dolmar. Profil ber Hopfenliete. Rach 2 | 48 |
| | | Hor Grabeneinbruch bei Ruhnborf am Großen Dolmar bei | 48 |
| , | XLI. | Der Grabeneinbruch bei Rühnborf am Großen Dolmar bei | |
| | | Meiningen. Nach 28. Franzen | 49 |
| | XLII. | Querprofil burch die Marisselber Mulbe. Rach H. Proscholbt 2 | 51 |
| , | XLIII. | Die Berwerfung am Rleinen Hörfelberg bei Butha. Rach | |
| | • | | 60 |
| | XLIV. | | 77 |
| | XLV. | | 7 8 |
| | XLVI. | | 80 |
| | XLVII. | Mulbenförmige Einlagerung von Rot, Unterem und Mittlerem | |
| | | Muschelfalt und Rreibe ber Cenomanftufe in ben Mittleren Bunt- | |
| | | | 81 |
| | XLVIII. | (Wiederholung ber Figur XXXVIII) 2 | 99 |
| | XLIX. | | |
| | | | 48 |
| | L. | Karte ber Rieberschlagsmenge in Mittelbeutschland am 23.—26. | |
| | | Rovember 1890. Nach G. Sellmann | 56 |

Erlter Ablimitt.

Die Umgrenzung des Gebietes.

Wie ist Thüringen zu begrenzen?

"Daß die Bewohner dieses Landes eine Stammeseinheit innerhalb des deutschen Bolles bilben, daß sie durch eine fast tausendjährige Geschichte, durch Rechtsgewohnheiten und Rechtsanschauungen, durch Sitten und Gebräuche, Sagen und Lieber, sowie endlich durch gleichen Dialekt verbunden und von anderen deutschen Stämmen unterschieden sind, davon tann sich jeder leicht überzeugen. Allein es fehlen auf allen Punkten im N. und S., im W. und D. sichere und jeste, seien es geographische ober politische ober Stammesgrenzen"1). Bang so schlimm steht es nun gludlicherweise nicht, wenn man auch nicht ohne weiteres Seinrich Crebner2) juftimmen wird, welcher gerade entgegengesett von ber eben erwähnten Meinung Thuringen für ein in sich abgeschlossenes Bange erklärt, "von der Natur scharf begrenzt wie wenige Teile Deutschlands!" "Der Harz und der Thuringerwald, beibe taum die Bohe eines Mittelgebirges erreichend, ziehen scharfe Grenzen im NO. und SW. Thüringens. Es beginnt ein anderes Land, wenn Sie ben sublichen Rand bes Harzplateaus von Thuringen ausgehend erreicht haben; zu Franken neigt sich bas Land und bessen Bewohner, wenn Sie ben Rennstieg, ben Gebirgstamm bes Thuringerwalbes, überschritten haben. Das find Grenzen, von ber Natur in früheren Zeiten gezogen, ehe Thüringen zum Festland geworden war, als Marken für die Berbreitung des Meeres bei Beginn der Zechsteinformation. Ihnen schlossen sich später zur Zeit ber mittleren Triasbildung bie Grenzen im B. und D. an, bort gebilbet burch bas Blateau bes Eichsfelbes, bier burch bie Saalplatte. Sie sind noch weniger hervorragend, aber dennoch kaum minder scharf; es breitet

wiffenfch., Berlin 1856, G. 520 ff.

1

¹⁾ R. Her mann, I. Berzeichnis der im Sächs. Thüringen d. h. den S. Erneft., Schwarzb.
u. Reuß. Landen bis zur Reformation vorhanden gewesenen Stifter, Klöster und Orbenshäuser. —
11. Berzeichnis der im Preuß. Thüringen bis zur Resormation vorh. gew. x. (in Itschr.
d. B. f. thur. Gesch. u. A. Bd. VIII, 79).
2) Physiognomis Thüringens. Bortrag, mitgeteilt in der Zeitschr. f. d. Gesamt-Natur-

sich ein anders gruppiertes Lanbschaftsbild vor Ihnen aus, wenn Sie vom steilen Absall des Eichsseldes hinüber gegen NB. und W. den Blick richten, am Fuß der Saalplatte nimmt die dort vor Ihnen liegende Gegend einen anderen, adweichenden Charakter an, er verkündet Ihnen, daß Sie die Grenze Thüringens zu überschreiten im Begriffe stehen. Kur gegen ND. hin wird man zweiselhaft, wo die Grenzlinie ziehe, sie ist minder scharf bezeichnet".). H. Credner gesteht jedoch dann selbst ein, daß die natürlichen Grenzmarken "in ihren einzelnen Teilen wesentliche Berschiedenheiten zeigen, welche den Grenzgebieten unserer Heimat eine beim ersten Blick auffallende Mannigsaltigkeit verleihen".

Im R. werden wir allerdings bei ben Borhoben des Harzes Halt machen, nicht aber im S. mit dem Rennstieg des Thüringerwaldes die Südgrenze fest-Bilbete bereits früher in ihrem nordwestlichen Abschnitt bie Kammlinie des Thüringerwaldes keineswegs die Grenze von Thüringen, da letteres 'ftets über dieselbe binaus bis in das südliche Borland sich erstreckte. so sind gegenwärtig die Territorien auf der SB.-Flanke des Thüringerwaldes bis über die Berra binaus so eng mit Thuringen verknüpft, daß dieselben Berücksichtigung verlangen; ebenso muß man im D. entschieden über die noch von H. Credner als Oftgrenze festgehaltene Saalplatte binausgeben. Bangt nicht bas Bogtlanbische Bergland in seiner Entstehungsgeschichte, wie in seinem orographischen Aufbau auf das innigste mit dem Frankenwald zusammen? Hat nicht das zusammenbangende Muschelkalkgebiet im Innern von Thuringen wie nach S. gegen ben Thuringerwald und nach N. gegen den Harz zu, so auch nach D. hin aus Buntsandstein bestehende Borstufen, welche naturgemäß mit zu Thuringen gezogen werben dürfen? Gine natürliche Grenzlinie tritt bier nicht mit der Saalplatte auf, wie H. Crebner will, sondern erft im D. der Elfter, wo allmählich andere Abbachungsverhältnisse auf die Borftufen des Erzgebirges binfübren.

Ober schneibet etwa thüringische Bolksart und Sprache mit der Saalplatte ab? Bon Thüringen aus erfolgte die Germanisierung der östlichen Grenzmarken, deren slavische Bevölkerung mit den vordringenden Thüringern allmählich zu einem ethnographischen Ganzen verschmolz; wir können die lange Zeit hindurch bestandene territoriale Zusammengehörigkeit Altenburgs mit inner-thüringischen Gebieten nicht ignorieren, wir haben neben der Physiognomik Thüringens auch dessen Geschichte zu berücksichtigen. In Altenburg und den reußischen Gebieten rechnet sich die Bevölkerung selbst zu Thüringen. Zwar pslegt gerade auf historischer Seite eine solche weite Ausbehnung des Begriffes Thüringen auf entschiedenen Widerspruch zu stoßen.

So warnt z. B. G. Brückner2) vor der leichtfertigen Anwendung des

geologischen Teil dieses Bandes.)

2) Bergl. G. Brückner, Der Rennstieg in seiner histor Bedeutung 2c. Reue Beitr. z. Gesch. d. deutsch. Altert. III., Meiningen 1867, S. 248 ff.

¹⁾ Die hier vorgetragene Meinung über die einstige Ausdehnung des Zechstein- und des Triasmeeres entspricht dem damaligen Stand der geologischen Erkenntnis. (Vergl. hiersber ben geologischen Teil biefes Bandes.)

Namens Thüringen als "einer bequemen geographischen Formel, um nicht eine wirre, unrichtige Ansicht zu verbreiten und Gegenden mit diesem Prädikat zu bezeichnen, für welche sich dasselbe historisch nicht rechtsertigen läßt".

Es brangt sich dabei naturgemäß sofort die Frage auf: was hat man in historischer Hinsicht denn unter Thüringen verstanden? Standen Thüringens Grenzen sest, oder machten sich im Berlaufe der Geschichte Schwankungen geltend, welche dem Begriff Thüringen, je nach der Periode, einen verschiedenen Inhalt zuwiesen? Es dürste von Interesse sein, diese Frage an der Hand der Quellen einmal zu prüsen, wenn wir auch keineswegs mit voller Aussührlichkeit auf dieselbe eingehen können; dies würde eine umfassendere historische Untersuchung erheischen 1).

Erstes Kapitel.

Thuringens Grenzen im Derlauf der Geschichte.

I. Thuringen bis zur Teilung vom Jahre 531.

Bekanntlich sließen die Quellen über die geographischen Berhältnisse im Innern Germaniens nur recht spärlich und lassen daher mannigsachen Konjekturen Spielraum.

Die Quellenstellen haben eine verschiedene Bedeutung, je nachdem bieselben für die Reit vor ober nach Bilbung der großen Stämme in Betracht Bor diefelbe fallen die Nachrichten von 3. Caefar, Corn. Tacitus, fommen. Plinius, Ptolemaeus, Bellejus Paterculus, Dio Caffius. Zunächst bestanden in Deutschland sehr viele kleine Bolfchen und Gruppen, welche aus ben hundertschaften hervorgeben, ein Menge unabhängiger Gemeinden, welche nur au bestimmten Zeiten und aur Lösung gewisser größerer gemeinsamer Aufgaben fich zu bedeutenderen Berbanden zusammenthun. Namentlich in ben größere Rräfte erfordernden Rämpfen gegen die Römer verschwinden dieselben allmählich durch einen organischen Prozeß; es treten dafür seit dem Anfang und gegen die Mitte bes 3. Jahrhunderts die wenigen großen Stämme hervor. In der Zeit zwischen Caesars Mitteilungen und der Schilderung des Tacitus vollzog sich mehr und mehr völlige Seghaftigkeit, doch bestehen noch bis auf Tacitus die älteren fleineren Zentgenoffenschaften fort. "Es find nicht bie alten Stämme unter neuen Namen, sondern Berbindungen und Mischungen berselben, zum Teil sehr verschiebener Herkunft"2). Meist erscheinen bie neuen Stamme auch in anderen Wohnsigen, wenn auch natürlich im großen und ganzen die spätere Gruppierung ber früheren entspricht: an die Stelle ber Martomannen find bie Babern ge-

¹⁾ Meines Biffens ist es noch nicht im Zusammenhang behandelt worden. Einen kleinen Bersuch macht F. Spieß in der Einleitung seiner Physitalischen Topographie, S. 1—8. 2) B. Arnold, Ansiedelungen und Banderungen, S. 18; berselbe, Aus der Urzeit, S. 126 ff.

treten, aus ben Chatten find Bessen geworben, und an biese ichliefen fich bie verschiedenen frantischen Stamme an, ju benen im weiteren Sinne noch bie Chatten selbst geboren. Rur im Dekumatenland hat sich aus verschiedenen Elementen ber alemannisch-schwäbische Stamm gebilbet, und im Ruden ber frantischen Stamme erscheint ber Sachsenname; auch die nieberdeutschen Stämme breiten fich, ber allgemeinen Bewegung folgend, nach Süben und Westen aus. An die Stelle der Hermunduren treten die Thüringer, doch sind wir bier über den Umbildungsprozeß nicht direkt unterrichtet, benn seit den Markomannenkriegen (166—180 n. Chr.) geschieht ber Hermunduren nicht mehr Erwähnung, und erst sehr viel später werben bie Thuringer genannt, etwa um die Mitte des 5. Jahrhunderts 1), treten dann aber gleich so bedeutsam bervor, daß es unbedingt geboten ist, diesen mächtigen Stamm in genetische Beziehung au ben Bermunduren au seten.

In ber Hauptsache find die Thüringer als die Rackkommen und Ramenserben der hermunduren zu betrachten, wie auch Grimm annimmt 2), boch tann man nach Lippert 8) boch nicht ohne weiteres bie eigentliche thuringische Geschichte mit bem ersten Auftreten ber hermunduren beginnen. Der Rame bezeichnet gewiß teine ber gang fleinen alten Stamme, fonbern bereits eine größere Bollergemeinschaft, wie burd ben Bufat Sermun, verwandt mit Irmin, an das Gottliche, Gewaltige erinnernd, also so viel als "Groß-Duren", b. i. Gefamt-Duren (vergl. Felix Dabn, Urgeich. ber germanischen und roman. Bolter I, S. 20) flar wirb. Aus Duri tann unter hinweglaffung bes verftartenben Borwortes patronnmifd Duringi abgeleitet werden. Grimm faßt hermunduren als hermionische Duren im Gegenfat ju anderen, obwohl bas gothische th, bas althochbeutsche b (Duringa abb., Duringe mbb.) eigentlich ein t verlange, fo baß es hermunturen beißen muffe. Diefes t fei nur in der Form Touriochami (Tevologaipol) bei Btolemaus erhalten in ber analogen Form wie Bojohemum, Bojerheim für Böhmen, also Turenheim für Thuringen. 3war faßt von Lebebur 4) hermunduren, Turonen (Btolemaeus), Thervinges (zuerst Mamortin. Gonothl. Maximiani), Tungrer, Turzilinger, Teuriochamen, (Btolem.) als Thuringer. Auch Mehlisb) entscheidet sich für die Ausammengehörigfeit ber hermunduren und Teuriochamen. Wilh. Arnold 6) jedoch fieht bie Thuringer

¹⁾ Ein Meister der Beterinärkunde (B. Kenatus) und ein Dichter (Appolinaris Sidonius) überliefern uns den Namen in seiner ältesten Horm "Toringus"; jener rühmt die tresssiche thüringische Zucht einer besonders ausdauernden Pserberasse in den Ansangszeiten des fünsten Jahrhunderts, dieser nennt die Thüringer unter den deutschen Heerhausen, welche mit Attisa auf das latalaunische Feld zogen (A. Kurchhoff, Thüringen doch hermandurensand, Leipzig 1882, S. 30). Die Erwähnung bei Begetius Kenatus: De arte veterinaria IV, 6; bei Ppolitinaris Sidonius: A. Sidonii Opera. Carm, IV., v. 328 (od. Barot. Paris 1878, S. 504). Der Landesname "Thoringia" begegnet uns neden der ebenfalls aspirierten Horm "Thoringii" in dem Sendscheiden des Königs Theodorich an die drei Germanentönige (Cassiodorus, Variarum lid. III, epiat. III) und in dessen Eleitschreiben gelegentlich der Berheiratung der Amalaberga an den Khüringertönig Hermmassied oder Irminssied. (Cassiodorus, Cassiodorus, Variarum lid. III, epiat. III) und in dessen Ehuringi und Thuringia; bereits der Geographus Ravennas hat Turingi, Turingia.

2) Jal. Grimm, Sesch. der deutschen Sprache, S. 415. Iwar dersichte A. Werneburg in den Industrieden Das dermunduren nicht im heutigen Thüringen gesessen und desweits zu sühren, daß die Permunduren nicht im heutigen Thüringen gesessen und desweits zu sühren, daß die Permunduren nicht im heutigen Thüringen gesessen und desweits zu sühringer nicht abstammen. Rach Berneb. sind diesenhaben und daßweits zu sühringen nicht abstammen. Rach Berneb. sind diesenhaben die Thüringen des ein fühnes Phantassegemälde nachgewiesen.

3) D. B. Lippert, Beiträge zur ättesten Seschiebe der Thüringer, Zeitsch. d. B. s. stiffen. A. K. K. III, S. 254 ssi, und IV, S. 73 ssi.

4) d. Lede bur, Nordthüringen und die Fernunduren oder Thüringer, Berlin 1852.

5) Mehlis, Hermanduren und Thüringer, Ausland 1881, Nr. 28—30.

6) Deutsche Belas., II. Bb., Fränsliche Zeit I. Abt., S. 62. 1) Ein Meister ber Beterinärfunde (B. Renatus) und ein Dichter (Appolinaris Sibonius)

nicht einfach als Rachkommen ber alten Hermunduren an : gleichzeitig mit bem Hervorbrechen ber Sachfen über bie Elbe feien Refte ber Semnonen und besonbers ber An: geln und Barnen mit ben hermunduren zu dem neuen Stamm ber Thuringer verfcmolzen, nachbem ber Abzug ber Langobarben ihnen ben Weg am linken Elbufer frei gemacht habe. Diefer Anficht folieft fich Lippert an und behauptet biefelbe auch gegen A. Rirchoffs Darlegungen 1). Lesterer unternimmt es, zu beweifen, daß bie Angeln und Barnen nicht als hingutommende frembe Stamme gu betrachten find, burch beren Anschluß an die hermunduren erft die Thuringer erwuchsen. Ptolemaeus nenne nicht ben Rollektivnamen, fonbern bafur bie einzelnen Glieber; folche Teile find, wie bie Zeuriochämen ½), auch die Sueben Angeln(Σουήβοι 'Apyeiloi) und die Warnen, ihre Ramen alfo in bem ber hermunduren mit inbegriffen, fur welchen feit bem 5. Jahrhundert völlig ibentisch der Name ber Thuringer auftrete.

Die Angeln und Barnen in ber cimbrifchen halbinsel gelten Rirchhoff als Berwanbte ber hermundurischen Angeln und Barnen, aber jene nördlichen Stämme bei Tacitus seien nicht erst nach S. gerückt, so daß sie später in Mittelthüringen erscheinen und fich folieflich mit ben hermunduren vereinigen, sonbern fcon von Unfang an habe es Angeln und Warnen im Hermundurenvolle und gleichzeitig auch Stammesgenoffen berfelben in R. gegeben; schon vor Tacitus wohnten Angeln, b. h. ein Teil ber hermunduren, von der Dittelelbe bis auf bas Eichsfeld und bis an die Grengfige ber Die merkwürdigen Ortsnamen auf eleben 3) reichen von Jutland bis jum Main und find ein bleibenbes Dentmal thuringisch-anglischen Boltes, über beffen Grenzen sie nirgenbs binausgeben.

Begen Rirdhoffs Auffaffung bat Lippert verschiebene Ginmanbe erhoben, auf welche naber einzugeben bier nicht ber Ort ift. Fur uns handelt es fich nur um bie Bohnfipe ber Hermunduren einerseits, ber Thuringer andrerseits.

5. Böttger glaubt die Bobnfige ber hermunduren gang genau feststellen zu können, indem er von den späteren Gangrenzen ruckwärts schließt auf das frühere Wohngebiet; die Gaugrenzen werden aber von ihm bekanntlich selbft wieder nach ben Diözesangrenzen festgestellt 4).

Die direkten Nachweise für die Ausdehnung des Hermundurengebietes sind indessen nur ganz dürftige, besonders fehlt ein unmittelbares Zeugnis bafür, daß die Hermunduren in Thüringen sagen 5).

Tacitus 6) gablt nacheinander auf: hermunburen, Baristen, Martomannen, Quaben , "bas ift gleichsam Germaniens Stirne , insofern ber Bohnraum biefer Bolter einen Gurtel por ber Donau bilbet". Die Bariften find fur bie Gegend ber Oberpfalg bezeugt, öftlich von ihnen wohnen bie Martomannen, westlich, mitten im Maingebiet, bie hermunduren. Lettere verkehrten friedlich mit ben Romern an ber Donau und bis nach Ratien hinein 7). Ueber die Ausdehnung der Hermunduren nach B. orientiert nur bie Erzählung bes Tacitus über ben Kampf zwischen hermunduren und Chatten um ben "Salgfluß" 8) im J. 58 n. Chr. Unter bem Salgfluß ift jedenfalls bie Werra zu verstehen.

¹⁾ A. Rirchhoff, Thuringen doch hermundurenland, Leipzig 1882.

²⁾ Bislicenus (Gefc. ber Elbgermanen, Salle 1868) läßt die Thuringer von den Angeln zersprengt werben, nur die Teuriochamen find nach ihm ein Rest derselben. Dies weist A. Kirchhoff a. a. D. entschieden zurück; ansbriddlich heißt es: lex Angliorum et Werinorum hoc est Thuring orum! Bergl. unten S. 17.

3) "Leben" bedeutet nach Hörstemann "Erbe", nach G. Gerlands Ertlärung "Ane" und "Anenstehlung", was vortrefflich zu den Ortsanlagen paßt.

4) D. Rättager Die Mohnite der Gemische de

^{· 4)} D. Bottger, Die Wohnsite ber Deutschen, 1877, § 20. Geht Bottger babei auch du weit, so find hier doch wichtige Quellennachweise dusammengetragen.

⁵⁾ A. Liráhoff a. a. D. S. 8. 6) Tacitus, Germania 41, 42. 7) A. Liráhoff a. a. D. S. 10 n. 11. 8) Annales XIII, 57.

A. Kirchhoff u. A. laffen bas Germundurenland fich vom Main bis zur Elbe ausbehnen: Tiberius brang im Jahre 5 n. Chr. bis gur Elbe vor, welcher Strom ,,am Gebiet ber Semnonen und germunburen vorüberfließt"1). Da nach Btole maeus (II, 10) bie Semnonen in ber heutigen Mart Branbenburg oftwarts ber Mittelelbe wohnten, burfen wir uns die hermunduren bis jur Saalemundung, "bis etwa ins Magbeburgifche und Altmartifche aus fernem &B. ausgebehnt benten" 2), wenn man ihre Erwähnung im S. und im RO. als bie Endgebiete eines jufammenbangenben Bohngebietes auffaßt. Die icheinbare Schwierigkeit über biefe Ausbehnung bes hermundurenreiches, welche in ben Borten ber Gormania (cap. 41): "im hermundurengebiet entspringt der Albisfluß", in Hermunduris Albis oritur, enthalten ift, hat A. Rirchhoff burch bie plaufible Deutung beseitigt, bag unter Albis bie thuringifche Saale zu verfteben sei 3), nicht die Elbe, wie ja ber Wortlaut angiebt. Die an die hermunduren angrenzenden Bolterichaften nennt auch Blinius (nat. hist. IV, 14): "Die mittellandischen Hermionen enthalten Sueven, hermunduren, Chatten, Cheruster": meditorranei Hormiones, quorum Suevi, Hermunduri, Chatti, Cherusci. Jordanis 4) führt an: bas Gebiet ber Sueven hatte im O. Bapern, im B. Franken, im G. Burgundionen, im N. Thuringer, regio Suevorum ab oriente Baibaros habet, ab occidente Francos, a meridie Burgundzones, a septentrione Thuringos.

Nach Lippert barf man jedoch dem Hermundurengebiet teine allzugroße Ausbehnung geben. Gerabe bas hingutommen neuer Stämme mag wesentlich mit jene größere Ausbehnung ber thüringischen Grenzen über bas frühere hermundurische Gebiet hinaus veranlaßt haben. Man darf es als gesichert ansehen, daß das zentrale beutige Thüringen und bas lübliche Thüringen am Main bereits hermundurisch waren; dasselbe auch für das spätere Nordthüringen bis über die Ohre hinaus anzunehmen, liegt jedoch nach biesem Forscher kein zwingender Brund vor 5).

Auf Lacitus ist mehr Gewicht zu legen als auf Ptolemaeus: er nennt bie Ungeln und Warnen getrennt von ben hermunduren, mas feinen Sinn batte, wenn fie als Einzelglieber in jenen schon enthalten waren, wie A. Kirchhoff barguthun verfucht bat. Brogler 6) verlegt bie Bohnfige ber thuringifchen Barnen ober Bariner in bas om eren of elb, ohne bie andere Anficht ju verwerfen, bag fie in ber Mainfolinge zwischen Schweinfurt und Gmunden im Weringau (Weringowe), also im Burzburgischen, zu suchen seien. hier ist ein Flüßchen Wern vorhanden, ferner die Orte Ober- und

¹⁾ Bellejus Baterculus II, 106. 2) A. Rirchhoff a. a. D. S. 15.

³⁾ Bergl. den geistvollen "Exturs über die Elbquelle" bei Kirch hoff a. a. D. S. 15 ff.
In Böhmen darf des Tacitus Elbquelle nicht gesucht werden, denn Böhmen gehörte damals den Markomannen. Kirchhoff fügt seiner Schrift eine Rekonstruktion der Ptolemaeuskarte von Germanien dei; auf derselben sind die Breitenangaden unverändert derbehalten, die Längenangaden dagegen so reduziert, daß wir auf 1½ Längengrad bei Ptolemaeus nur eine n wirklichen Längengrad rechnen dursen. Dieser Bersuch, die Karte von Deutschland eralt in die mathematischen Linien einzuzeichnen, zeigt allerdings noch manche Berzerrung, z. B. für die Wiedergabe Böhmens, anderes zeigt schon größere Annäherung an die Wahrheit, wie die Richtung don Ems, Weser und Elbe und der Gedirge wie Jura, der Schlessischen Sebirge (Arcidurzion) und die gelungene Richtungsbeziehung zwischen Hausbard und dem thüringischerkösten. Die Quelle eines größeren Fusses am SD.-Ende bieses thüringischen Gedirgszuges, welcher sein Wasser in die Elbe sendet, kann nur die Thüringer Saale sein. Der Fluß aus dem böhmischen Kessel galt damals sür einen rechten Justus der Hausbergenklader, römische Händler kellten dann Ende des Z. Jahrt, den wahren Sachverhalt sest.

5) Lippert a. a. D. R. F. IV, S. 99. S. Brid in er meint übrigens, die Ausbehnung der Henunduren bis zur Donan in ununterbrochener Stetigkeit sei nicht genügend bezeugt. Reue Beitr. 3. Gesch. dentschen Altertums, 3. Lief., Meiningen 1867, S. 272. 3) Bergl. ben geiftvollen "Erturs über bie Elbquelle" bei Rirch off a. a. D. G. 15 ff.

Rene Beitr. 3. Gesch. beutschen Altertums, 3. Lief., Meiningen 1867, S. 272.
6) Rene Mitt. aus b. Geb. hift.-antiqu. Forschungen, Bb. XVI; Halle 1883, S. 409 ff.

Nieber-Wern und ein Bernfelb in ber Mündungsgegend des Bern in den Main, auch sinden sich hier die sublichsten Ortsnamen auf eleben. Er sast sowohl "Hweren of elba", "wie Beringowe" als warnisches Gebiet; als das Hauptgebiet ist jedoch das in verschiedenen stänkischen Annalen mehrsach vorkommende Hwerenoselba (Hwernoselba, Barineselba) anzusehen, welches Größler an die untere Saale und zwar im D. derselben und süblich der Elbe verlegt; die nach den Quellen ihnen benachbart zu denkenden Heruler werden von ihm in den Orlagau versetzt.

Belde Ausbehnung befag nun bas altthuringifde Ronigreich?

v. Ledebur 1) nimmt an, daß es nicht nur den ganzen halberstädtischen Sprengel, sondern auch das Land zwischen dem Harz und Thüringerwald, bespült von der Saale im O., begrenzt durch die Unstrut von der Mündung derselben auswärts zur Helme, berührt im S. von der Werra und in schwierigerer Grenzbestimmung gegen W., umsaßt hat, ja überdies noch gegen S. über den Thüringerwald hinaus eine bedeutendere Erweiterung hatte und zwar so, daß die Thüringer hier Grenznachbarn der Schwaben und Bahern waren.

Das alte "Sübthüringen" umfaßte nicht bloß ben ganzen Umfang des späteren Würzburger Sprengels, sondern auch Teile der bambergischen und regensburgischen Diözese.

Sonach behnte sich das "Thüringische Reich" von der mittleren Elbe über das ganze heutige Thüringen bis zum oberen Main bin aus?).

Durch ben Oftgotenkönig Theodorich werden die Thüringer unter Herminafried zum Widerstand gegen das um sich greisende Frankenreich ermuntert. Schon 531 erliegen sie durch die Katastrophe von Burgscheidungen dem gemeinsamen Angriff der Franken und Sachsen. Der Teil im N. der Unstrut fällt an Sachsen (Nordthüringen), das Gebiet zwischen Harz und Thüringerwald fällt nach den sächsischen Quellen unter die Botmäßigkeit der Franken.

¹⁾ Rordthuringen und die Hermundurer oder Thuringer, S. 2 ff. 3hm folgt H. Botte

ger, Die Wohnsitze der Deutschen, 1877, S. 77.

2) G. Brückner (D. Rennstieg z. a. a. D.) hat die Ausdehnung des altthüringischen Königreiches über den Rennstieg hinaus nach Franken hin zu bestreiten versucht, doch ist dieselbe hinreichend gesichert.

songtener wet den kennineg hinden lad Franken ist zu bestehen bet auch, but it bieselbe hinreichend gesichert.

3) Die Stammesseindschaft zwischen Thüringern und Sachsen wird nach A. Werneburg auch bezeugt durch alte Grenzbesestigungen (A. Werneburg, Thüringisch-sächssssische Grenzbeseistigungen, in Istschr. s. n. A. IX, S. 103—116). Rach ihm verliesteise Grenzbeseistigungen, in Istschr. s. n. A. IX, S. 103—116). Rach ihm verliesteise Grenzbeseistigungen, in Istschr. s. n. A. IX, S. 103—116). Rach ihm verliesteise Grenzbeseistigungen Mordigen Sachsensen im N. von Rordhausen, wergl. auch E. Hörstemann, Gesch. von Rordhausen, 1827, S. 2 n. 3), ber Sachsenstein und der Gebirgskad zwischen Sachsen Sachsen

⁽mit Avoidoling), a) die stiet (Stivett). Stotisland Statisland Statisland Saxonibus omnem terram Thuringorum, except a quam Louvia et Haertz silvae concludunt. Ueber das Ereignis selbst vergl. E. Lorenz, Die thüring. Katastrophe vom Jahre 581, Islan. d. B. thür. Gesch. u. A., R. &. Bd. VII, S. 336 sf.

2. Bon ber Teilung Thuringens bis zur Entstehung ber Landgraffcaft (531-1130).

Bar somit die Selbständigkeit der Thüringer dahin, so steht gleichwohl neben den 4 großen Stämmen der Sachsen, Franken, Bapern und Schwaben in der Folgezeit der thüringische Stamm unter den kleineren deutschen Stämmen mit in vorderster Reihe. Beil es aber Jahrhunderte dauerte, ehe ein kräftiges einheimisches Geschlecht die Herrschaft über den ganzen Stamm gewann, haben manche Forscher sogar die Selbständigkeit des Stammes bezweiselt. Warum es in Thüringen nicht zur Bildung eines Stammesherzogtums kam, darüber belehrt die ältere thüringische Geschichte unter den Merovingern, Karolingern, Sachsen und Saliern.

In ben nächsten Jahrhunderten nach der Teilung siel Thüringen eine wichtige militärische Rolle zu in den langandauernden Kämpfen, welche gegen die weit nach W. hin vorgedrungenen slavischen Stämme, hier speziell gegen die Sorben, ausgefochten werden mußten.

Den Stammesherzögen, welchen wir ganz vorübergehend in den Zeiten der ersten Merovinger und als Herren in Ostfranken begegnen, wurde nicht Zeit gelassen, ihre Stellung im Lande zu befestigen; Karl Martell fügte das Land in den Berband des großen Frankenreiches ein; bald war die Gauverfastung auch über Thüringen ausgedehnt.

Da blieb für eine gemeinsame Bertretung des Landes gegenüber dem Ganzen natürlich kein Raum. Aber der Stamm schloß sich gerade zu dieser Zeit zu gemeinsamem Handeln zusammen und erlangte erhöhte Bedeutung: nie hatten zwar die Kämpse zur Merovingerzeit gegen die Sorben ganz geruht, aber doch mehr einen desensiven Charakter getragen; Karl belebte dieselben von neuem, sein gleichnamiger ältester Sohn unterwarf 806 die Böhmen und Sorben. Gegen letztere wurde die später "thüring ische Mark" genannte Grenzgrafschaft wahrscheinlich an der Unstrut, Gera und Saale errichtet, Thüringen wurde somit der Stüppunkt für alle Unternehmungen der hauptsächlich zur Unterwerfung der Sorbenländer eingesetzen Grenz- oder Markgrafen 4).

Aus der thüringischen Mark entstanden sodann die Marken Merseburg, Zeitz und Meißen. Die spätere Markgrafschaft Weißen ist aus derselben hervorgegangen. Echard oder Eckhard von Meißen war kurze Zeit sogar Herzog von Thüringen 5).

Die Stellung der Markgrafen stütte sich zum guten Teil auf Thüringen, das westlich anstoßende, echt deutsche Grenzland; neben dem Markgrafenhaus, welches auch Thüringen beherrschte, konnte ein einheimisches thüringisches Geschlecht zu wenig Macht entfalten, um die Führung zu übernehmen 6).

¹⁾ Siehe D. Dobeneder, Ursprung und Bedeutung der thur. Landgrafichaft, in Btichr. d. B. f. thur. G. u. A. XV, S. 299—334.

²⁾ Ebenba G. 802.

³⁾ Ebenda S. 802. 4) Ebenda S. 803.

⁵⁾ Ebenda S. 304.

⁶⁾ Ebenda S. 303.

Als bann später "Heinrich 1. von der Ostmart" als erster Wettiner aum Markgrafen von Meißen erhoben wurde, stand berselbe in keiner Beziehung mehr zu Thüringen; in den ursprünglichen Slavenländern östlich der Saale batte sich nunmehr ein den übrigen analoges Territorium entwickelt, zu dessen Beberricung ber Markgraf sich nicht mehr wie früher auf Thüringen au ftüten brauchte. Somit verlor letteres nunmehr seine militärische Bedeutung als Grenamart 1).

Die große Unsicherheit ber territorialen Grenzen, welche bie älteste Beriode thuringischer Geschichte caratterisiert, verliert sich in dieser Zeit ber Ausbreitung bes Christentums im Innern von Deutschland, da die kirchlichen Stiftungen, vor allem die beiben wichtigsten Rulturzentren Mittelbeutschlands, Kulba und Hersfeld, weitverbreitete Besitzungen bis weit nach Thüringen binein erwerben, bei beren Erwähnung die Lage fast stets näher bemerkt ift; aus diesen Angaben läßt sich ziemlich gut erkennen, was man in biefer Zeit unter Thüringen verstanden hat.

Namentlich kommen zwei Aufzeichnungen für die Topographie von Thüringen in der Zeit von 800—900 in Betracht: das Breviarium S. Lulli und das Kuldaer Summarium.

1) Das Breviarium S. Lulli2) oder das Berzeichnis der Besitzungen, welche bem Rlofter Berefeld gehörten, rührt mahrscheinlich aus bem Anfang bes 9. Jahrhunderts her; jebenfalls ift es nach dem Jahre 800 abgefaßt, boch werben bie meisten ber barin aufgezählten Besitzungen in ber Zeit vor dem Tode des Erzbischofs Lulus († 786 n. Chr.) erworben, teils von Karl bem Großen, teils von Freien bem Rlofter geftiftet.

Für die Grenzbestimmung Thüringens in jener Zeit find darunter folgende Ortschaften von Bedeutung. 3m B. Die Orte Bisch ausen (Biscofesbusun), von welchem es freilich nicht feststeht, ob B. öftlich von Waldkappel, B. bei Wipenhausen, ober B. bei Heiligenstadt gemeint ift. Lassen wir diesen Ort daber unberücksichtigt, so werben noch folgende als in Thüringen gelegen aufgeführt:

Som ebba (Suebaba), Dorf zwischen Wanfried und Eschwege an ber Werra; mit ihm wird ein Ort Westari genannt, welchen G. Canbau auf bas beutige Sooden bei Allendorf a. b. Werra bezieht; biese Meinung wird sehr beträftigt durch eine Urkunde von 776—779, Dez. 17.3): in berselben

daher geliefert und von den Sofen und Sorigen die Abgaben von den Nedern und die Dienste

¹⁾ Ebenda S. 308. 1) Ebenda S. 308.

2) Bergl. G. Landan in Itschr. d. B. f. hess. Gesch. und Landeskunde X, S. 184—192 mit Ortserkärung; letztere gab auch U. Stechele in Itschr. d. B. f. thür. Gesch. u. A. IX, S. 125—129. Fehlerhaft ist der Abdruck bei Bend, Hess. Landesgesch. Bd. U. Urkbb. Nr. 12, S. 15 st. Führ die hier gegebene Ortserkärung sand mir das Regest zur Berstäuung, welches Or. O. Dobeneder sür das in Borbereitung besindliche Repertorium der thür. Gesch. angesertigt hat. Rach S. hin sehlen Ortschaften, welche nach dem Thüringerwald zu die Linie Rudolstadt-Ohrdruf süberschreiten. Die Rodungen im Gebirge gehören einer jüngeren Zeit an.

3) Bei Oronke, Cod. dipl. Fuld. Nr. 69. In biesem Ort Westera besitzt der Konig ergiebige Salzquellen mit Salzpsannen und hörige Salzabeiter, samt Mark, Tribut und Zoll; Karl bestimmt, daß wöchentlich dem Kloster Kulda ein Karren Salzdaber seliesert und von den Kössen und die Dienste

schenkt Rarl ber Große bem Aloster Fulba einen Ort Westera, welcher allerbings auf biese Wegend bezogen werben muß.

Milinge, nach Dobenecker wohl Mihla, wie aus Urtunden gefolgert werden tann, sicher nicht Mellingen, wie G. Landau und U. Stechele wollen.

Berka (Berchaho) und Olfen (Ulfenaho), an der Ulfe nw. von Berka a. W. und Renda (Reinebe) nö. von Ulfen.

Dornborf a. Werra; genannt ist nur Dornborf, doch ergiebt eine Urkunde (nach 786, August 31.), daß es sich um Dorndorf a. Werra handelt. Salzungen.

An der Nordostgrenze werden eine ganze Reihe von Orten an der Unftrut genannt, fo Biebe, Allerftebt (Alarestebe), Bollmirftebt, Memleben (Mimelebo)1), Häseler (Heselere), Scheibungen (Scidinge), Bibra (Bibraho), Bennungen (Benninge), süböstlich Nebra, Balgstädt (Balgestat) süböstlich Laucha.

De ftliche Grengorte find ferner die Büftung Biliftatt nö. Dorf Sulja, Rothen ftein (Roboftein) bei Rabla und Rudolfta bt (Rudolfeftat) a. b. Saale.

2) Im Fuldaer Summarium (874 (?), Mai 18) werden bem Kloster Fulda die Zehnten bestätigt in zahlreichen thüringischen Ortschaften 2). Danach werden noch zu Thüringen gerechnet:

3m B.: Belbra (Belbron), Ort unter bem Belbraftein an ber Werra, Burichla (Bruslobon) bei Banfried,

Jestebt (Gabesteti) im Amt Eschwege 3),

Bölter shaufen (Fologereshufun).

Im ND.: Nebra (Neviri),

Scheibungen (Stibingi).

3m D.: Uhlstädt (Almunsteti) (?),

Rabla (Calo),

Rothenftein (Bi temo roten ftenni = ju bem Rothenftein),

Beilingen, 2 Orte (Belidingi item Helidingi) wsw. von Orlamunde.

jur rechten Zeit geleistet werden. Sach lich ist biefe in ber Fassung bebentliche Urtunbe als echt gefichert. An Rlofter Begra bei Meiningen, wie Dronte ben Ramen ertlart bat, ift nach Wortform und Aufgablung gewiß nicht ju benten, sondern jedenfalls an die Gegend von Sooben, wo Werneburg fogar eine Bistung Wester, burg angiebt. Die Ramen d. Ortsch. und Bistungen S. 23. Anm. mit Bezugnahme auf Arnold, Ans. und Banberungen.) Daß es sich um einen Ort in dieser Gegend handelt, geht vor allem aus den sonstigen Erwähnungen desselben hervor: Erucedorc, Gerstungen, Westren, Amaraha (Oronte 1. c. cp. 18); Westrun, Cruciburc, Gerstungen (ebda.); Salzaha, Abbetrode, Westra (Dronke, Trad. cp. 43, no. 32.); Salzaha, Amaraha, Sconestete, Westren (ebda c. 45, no 18). — Diese Mitteilungen verbanke ich gleichsalls Dr. Dobeneder.

1) Memleben wird hier, wie noch mehrfach, als in Thuringen liegend angegeben, nicht im Friefenfelt des Saffegaus. Bergl. Die folgende Seite und Die Rarte S. 12.

nicht im Friesenselt des Hassegals. Bergl. die solgende Seite und die Karte S. 12.

2) Schannat, Dioec. et Hier. Fuld. p. 239 ff; Dronte, Cod. dipl. Fuld. no. 610. Es ist eine Fälschung mit Benutyung einer Urkunde Ludwigs des Frommen und der Urk. Audwigs des Deutschen dei Böhmer-Michlocher, Rog. imp. I. no. 1486 sir die Datierung. Die Ortsnamen im Summarium dei Dronte, Trad. Fuld. c, 46, weichen in ihrer Orthographie vielsach ab. Sicher liegt auch eine sachliche Fälschung vor. Auch dier gewährte Dr. D. Dobene der in zuvorkommendster Weise Einsicht in seine kritischen Zusätz zum Regest über diese so bedeutsame Auszeichung, welche eine umsangreiche Litteratur hervorgerusen hat.

3) Diese Deutung rührt her von Schminde, Das ehemalige Gericht Jestädt, in Itsatz. d. K., 3.

Fast stets ist zu erkennen, in welchem Gau die betreffenden Orte liegen: bie Baugrengen felbst aber festzustellen, bat bekanntlich nach v. Lebeburs und Wersebes Borgang H. Böttger durch die Ausnutzung der freilich teilweise auf recht späten Aufzeichnungen beruhenden Diözesangrenzen zu ermitteln gesucht.

Mehrere nördliche Gaue, welche bem an Sachfen gefallenen Norb. thuringen entsprechen, vereinigte Rarl ber Große jum Bistum Salberftabt; es find dies folgende: Derlingome, Belesem, Northuringome, Hartingome, Suavia, Hafigowe mit Friesenfelt (Frissonovelb) 1).

Im eigentlich en Thüringen, bem zentralen Rernftud, welches bis zur Begenwartseinen Namen bewahrt hat, bestanden die folgenden Sauptgaue: 1. E i ch e 8: felt, 2. Belmengowe, 3. Nabelgowe, 4. Engilin, 5. Oftergowe, 6. Husitin, 7. Languizi, 8. Westgowe und 9. Altgowe').

Dieselben wurden, ba tein eigenes thuringisches Bistum in Thuringen austande tam, gang bem Mainger Sprengel zugewiesen.

Im Suben des Thuringerwaldes breiteten sich sodann die zum würzburgischen Sprengel gehörigen Gaue Grapfelb occidentalis (mit Tollifelbun), Grapfeld orientalis und der Salagowe aus. Dieselben rechnet H. Böttger nach v. Ledeburs Borgang gleich den oben genannten nordthüringischen sowie dem Ratenzgowe der Bamberger Diözese und dem Egeregau ber Regensburger Didzese noch zu Thuringen.

Auf ber von D. Posse (Codex diplomat. Saxoniae Regiae, I. Bb.) entworfenen Gautarte bat Thuringen ben auf nachstebenber Figur bezeichneten Umfang. Nur an ber Unftrut ift von D. Posse (und von H. Böttger) abgewichen, insofern die Grenze dem Flusse folgt ohne die beiden nach Thüringen au einspringenden Bogen, welche bas Original bietet. Wodurch biefelben veranlagt worden sind, ift mir nicht verständlich, da doch Memleben als in Thuringen liegend ficher bezeugt ift. Bu ben oben genannten Hauptgauen tritt noch hinzu ber Gau Bigbegi, welchen S. Böttger nicht aufführt. (Siehe Baufarte nächste Seite.)

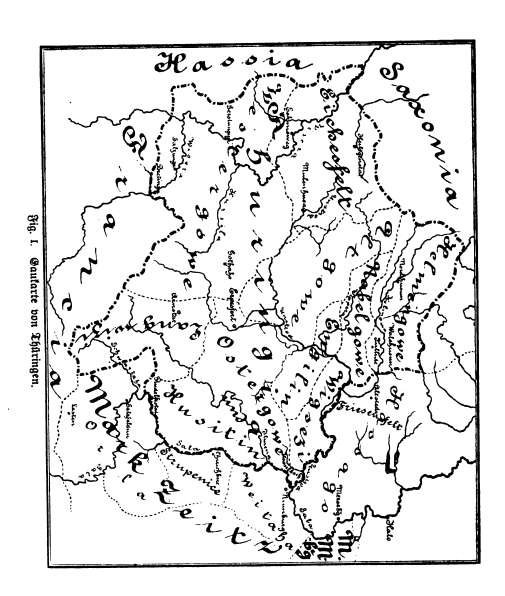
Die Oftgrenze wird burch die Saale gebildet. Die Saale trennt die Thüringer und Sorben 3).

im 9 Jahrh. Bgl. auch bie Stelle jum Jahre 782 bei Poeta Saxo 1. II. Vers 34.

Gens quoque Sclavorum, Sorabi cognomine dicta Audacter sumtis subito praeruperat armis, Vicinas sibi Saxonum terras populando Atque Thuringorum fecundos frugibus agros. Has medias Sorabi terras camposque iacentes Inhabitant interfluvios; hine volvitur amnis Qui Sala nomen habet, fluit Albi latior inde.

¹⁾ In diese Gane waren außer den Sachsen Friesen und Heffen eingewandert (Friesenfelt und Hassegaul, später sind auch Schwaben (Suavia) herangezogen. Das Land gehörte zu Nordthüringen.
2) Ho. Bottger hat im eigentlichen Thüringen noch den Bippergowe, welcher nur Untergau des Nabelgowe ist, Binidon, welcher nicht eriftiert hat, Turingowe, welcher als besonderer Gan nicht erweisdar ist, und den Drlagau, welcher aber nicht zu Thüringen gehört, sondern meist desonders ausgestührt wird. Uleber den Gan Winidon voll. den Aufsat von D. Dobene der in Itsch. G. u. A. XV, S. 223 ff.

3) Einharti Vita Caroli c. 15: pars Germaniae quae intra Saxoniam et Danudium Rhenumque ac Salam stuvium, qui Thuringos et Sorados dividit, posita a Francis. Einhard schrieb



Die Sübgrenze folgt im ganzen bem noch unbesiedelten Thüringerwald; sie verläßt erst jenseits des Inselsberges, am heutigen Dreiherrnstein, ben Kamm und läuft zur Werra bei Breitungen (Bretinga) 1). Bon hier schlägt dieselbe eine sast rein westliche Richtung ein bis über Lengsselb in Hessen hinaus.

Die Westgrenze fällt keineswegs mit der Werra zusammen, sondern hält von Lengsseld aus eine im ganzen nördliche Richtung bis unterhalb Wigen-hausen ein, so daß bedeutende Teile, welche wir heute Hessen zu-rechnen, in der Gauzeit zu Thüringen gehörten?).

Die Nordwestgrenze schneibet das Leinethal in der Gegend von Eichenberg, also da, wo der ostwestliche Oberlauf in den nordsüdlichen Mittellauf übergeht, und zieht sich von hier nach der Gegend von Sachsa die zum Bodethal.

Die Nordgrenze Thuringens reicht mithin nicht bloß bis zum Harz, sondern schneibet sogar quer durch den Harz bis zur Bode *), und von der Bode zur Mansfelder Bipper.

Bon letterer biegt die Nordostgrenze zunächst nach S. hin zum Sachsengraben ab, schneidet die Helme und erreicht bei Artern die Unstrut, welcher sie nunmehr bis zur Einmündung in die Saale folgt.

Die Saale bilbete aber nicht bloß jest, sondern für lange Zeit die wichtige Grenzlinie Thüringens gegen Often.

Urtundliche Grenzangaben in bieser Periode des siegreichen Bordringens gegen die flavischen Stämme im D. der Saale finden sich namentlich bei Ge-

¹⁾ So läßt G. Brüdner a. a. D. auch den Rennstieg vom Gebirgstamm nach S. abbiegen.

²⁾ A. Berneburg will burchaus die Werra als Bestgrenze aufrecht erhalten. (Die Ramen der Ortschaften und Bustungen in Thüringen S. 1 und Anhang III. Die Grenzen von Thüringen.) Außer den oben aus der Hersfelder und Fuldaer Aufzeichnung entnommenen Belegen lieben lich bierfift leicht nach anblreiche andere beihringen

Belegen, ließen sich hierstir leicht noch zahlreiche andere beibringen.

3) Und zwar bei Bobseld (Botselt) vgl. Otto v. Freising, Chron. lib. VI, 33. "Ipse vero (se. Imperator Henricus III.) non multo post in termino Saxoniae et Thuringiae in loco qui diestur Botselt instrmatus publice culpas suas recognoscens — diem ultimum clausit". In der um 870 versasten Vita 8. Liutbirgis, M. G. SS. IV, p. 159 — die kintdirgis sebte im 9. Jahrh. — wird ein Ort W in ith oh us sin provincia Laxonia, in pago qui diestur Harthagewi, in saltu qui vocatur Harzs, qui dividit Laxoniam et Thuringiam". H. Größler, Einschrung des Christentums in die nordthüringischen Baue, bemerkt S. 4: "Die Scheibe zwischen Khüringen und Sachsenland die in ordthüringischen von der Helma sin vocatur Harzs, qui dividit Laxoniam et Thuringiam". H. Größler, Einschrung des Christentums in die nordthüringischen Baue, bemerkt S. 4: "Die Scheibe zwischen Khüringen und Sachsenland die in ordthüringischen baue, bemerkt S. 4: "Die Scheibe zwischen Khüringen und Sachsenland die nordthüringischen von der Helma sich nordwärts ziehende Sachsgraben, dessen oberes Ende aber der Friesengaben heißt". Auch Thier von Werselburg M. G. SS. III, p. 749 nennt die sowa, quae est juxta Valeshusun (Wallhausen). Allsädt wird 97(8), Kovember 5. als in Sachsen liegend bezeichnet: Actum in Saxonia loco qui Altstet dicitur. Eine genaue Umgrenzung des Friesensschaften von dischssischen Sasken von Sahre 979, Mai 20. (Bgl. Wend, Helma usque in Willerdake giebt eine Urkunde vom Jahre 979, Mai 20. (Bgl. Wend, Helma usque in Willerdake et per eiusdem alveoli rivulum usque in fluvium Salta dictum et inde quo se Salta Sale infundit et rursum prope ripam eiusdem alvei ad australem plagam, quo se jungunt Sala et Unstrut fluvii et inde ad occidentalem plagam usque in Helmanaha se tde Helmanaha et der Helmanaha et de Helmanaha usque af fossam supra nominatam Grosse. Die Brenze im einzelnen ist niedergelegt auf der von K. Meyer entworsenen Sausare em Salfstunde von Thüringen, insbesondere des H

legenheit ber zahlreichen kirchlichen Gründungen, besonders bei der Abgrenzung der 968 gegründeten slavischen Bistümer Magdeburg, Merseburg, Zeit und Meißen. Bereits 981 wurde Merseburg aufgelöst, dann aber 1004 wiederhergestellt. Zeit wurde um das Jahr, 1029 nach Naumburg verlegt. Es kam zu wiederholten Grenzstreitigkeiten zwischen den slavischen Bistümern, welche 1017 vollständig beglichen wurden.). Es mögen einige Belege aus dieser Zeit vor Gründung der Landgrasschaft angeführt werden, welche über die Abgrenzung von Thüringen Licht verbreiten:

Für bie Gud- und Gubwestgrenze:

Lambert von Hersfeld setzt die Werra als Grenze zwischen Thüringen und Hessen: ",am Ufer des Werrastusses, welcher Hessen und Thüringen von einsander schied").

Borher hat er Gerstungen als an der Grenze von Thüringen und Hessen bezeichnet.

Für die Westgrenze verdient hervorgehoben zu werden, daß in einer Fuldaer Urkunde aus dem 10. Jahrhundert, welche nach 918, Dez. 23, unter dem Kloster verliehenen thüringischen Besitzungen auch Frankenhausen (Franc-warteshusen) und Hohne (Honibe), d. i. Nieder- oder Oberhohne westlich von Eschwege, genannt werden 4).

Für die Nordostgrenze Thüringens ist die Grenzbestätigung des Bistums Halberstadt in einer Papsturkunde des 11. Jahrhunderts von Belang, welche der oben mitgeteilten älteren Grenze Thüringens gegen Sachsen entspricht d. 1032, Dez. 17., wird entsprechend Balgstädt an der Unstrut als zu Thüringen gehörig bezeichnet 6).

¹⁾ Die Einzelheiten s. bei O. Posse (Codex diplom. Saxoniae Regiae I. 1.) in bessen einführendem Text sowie in dem Exturs: Beiträge zur Geographie der Mart und Diözese Meißen (S. 167—196).

²⁾ M. G. 88. V, p. 207 ad a. 1074; "in ripa fluminis praedicti (Wirrae) quod Hassiam Thuringiam que dirime bat". Bergl. hierilber S. Böttger, Die Bohnfitze der Deutsichen, Stuttg. 1877, S. 19.

³⁾ Pist. SS, T. I p. 362 . . . Gerstungen in confinio Thuringiae et Hassiae. Annalista Saxo ad a. 1079 neunt ben Thüringerwalb als Grenze Thüringens und Krantens: "venientes ergo ad silvam quae Thuringiam dividit a Francia".

⁴⁾ S. Dronte, Trad. et. antiqu. Fuld. c. 34, bgl. auch c. 8 und c. 47. Zugleich mit Honi be wird ein und unbekanntes "Cemesorste" genannt (cp. 8 heißt es Zemesorte, cp. 47 Cemesorste). Lambert von Hersseld bemerkt a. a. D. 1875 (Pist. SS. 1 q. 390): "transitis finibus Thuringias ubi Eschenwege pervenit. Der König tommt aus Sachsen, ilberschreitet die Grenze Thuringens und gelangt nach Eschwege. Letteres liegt also in Thuringen.

⁵⁾ Die Urtunde ist swischen 1012 und 1023, Sept. 9, ausgestellt: Bergl. Chron. Halb. ed. Schatz 25, und G. Schmidt, UB. des Hochst. Halb. ed. Schatz 25, und G. Schmidt, UB. des Hochst. Halb. dioecesis deinceps maneant inconvulsi, idem episcopus expressius eos circumseridi secit et vocari in hunc modum... et sic per ascensum Sale usque quo influit Unstrot fluvius Sale et per ascensum Unstrot usque quo confluunt Unstrot et Helmena et per ascensum Helmene usque ad sossata Walehusen et per ascensum sossatorum usque ad separationem Saxonie et Thuringie versus montana que dicitur Hart et abhinc usque ad ortum Wippere sluv. lleber die angegebenen Grenzen [. 3t. d. B. s. Riedersachsen 1867, S. 1 ff.; 3tschr. d. Harzbereins 1870, 370 ff., 399, 420; 1873, 267 ff.; 1867, 51 ff. u. a. m.

⁶⁾ Lepsius, Geich. d. Bistums und Hochstits Naumburg I, 197 u. v. a. D. Der tönigliche Hof Balgstädt (Balchestat) im Gau Thüringen (in pago Thuringiae), soviel als im Gebiete von Thüringen, wird von Konrad II. der Kirche zu St. Beter in Naumburg geschentt

Bon Interesse ist serner die Begrenzung eines halberstädtischen Archidiakonats in einer Urkunde vom Jahre 1120, April 16 1). Saalseld wird 1055 als
an der Grenze von Thüringen gelegen bezeichnet; das Chronicum Belgicum 2)
nennt unter den Klöstern, welche Erzbischof Anno von Köln gestistet hat: "quintam
vero in Thuringia, in loco dicto Salvelt... Allodium illud celeberimum,
quod Saleselt dicitur in consinio Thuringiae situm".

3. Thüringens Grenzen unter ben Landgrafen aus dem Geschlechte Ludwigs mit dem Barte (1130—1247) und den Landgrafen aus dem Hause Wettin (1247—1440).

Die Grenzen zur Zeit der Landgrasschaft hat F. Spieß nur ungenau angegeben 3). Außer den Urkunden 4) ist für diese Zeit eine Quelle zu beachten, welche zwar erst dem Ansang des 16. Jahrhunderts (1513) angehört, aber zweisellos auf eine ältere Zusammenstellung aus der Landgrasenzeit, vielleicht auf das 13. oder 14. Jahrhundert, zurückzusühren ist. Es ist dies die Legen da Bonisatii, von welcher bei Mencke (SS. RR. GG. I, S. 847) eine lateinische und eine deutsche Fassung (ebenda S. 859) vorhanden ist; außerdem wurde eine mangelhafte und unvollständige Handschrift durch von Gabelents in von Spichra an der Werra bis zur Saale, dann von S. nach D. von Spichra an der Werra bis zur Saale, dann von S. nach N. vom Thüringerwald bis zum Harz durchmessen; alle Ortsangaben lassen sich gut und sicher verfolgen. Hieran schließt sich der Umgang ang (Circumserentia terrae Thuringiae), welcher die unter Jurisbiltion der Landgrasen stehenden Gebiete umspannt.

Derselbe geht aus von Eisenach auf dem Wege nach Bacha bis zu einem castrum Rotenberg (?), zum Frauensee und Holenberg nach Weißendiez, über den Wackenhof nach der Büstung Tuben Elende (an der Taubeneller Mühle bei Wilhelmsthal), über eine Anhöhe und Breitenbach nach der Werra bei Berka und westlich bis zu einem Orte Mittelwenden (?) am Seulingswald. Bei Hebeshausen wird die Werra wieder erreicht; an ihr geht es nun abwärts bis Kreuzburg und westlich bis zum Eichenberg zwischen Rittmannshausen (Rittelshusen)

¹⁾ G. Schmidt, Urlb. des Hochstifts Halberstadt I Nr. 147. Das Archidialonat wird, wie solgt umgrenzt: von Bangen an der Unstrut, der kleinen Helme (in ulteriori Helmana), der Leine, dem [Sachjen-] Graden [bei] Wallhausen (in tovea Waldausen) der Wildersbede oder Wilderbage — Wilderbach bei Eisteben, jest die "Bose Sieben" genannt; Hornburg, [Petri] Obhausen, Weidenbach und Auckendurg. Bergleiche auch die solgende Urkunde Nr. 148 bei G. Schmidt, Urkd. a. a. D., woselbst die Orte im Orlagan von denen in Thiringen im Mainzer Vistum gelegenen ebenso getrennt genannt werden, wie diesenigen in der Diözese Halberstadt und der Grafschaft des Pfalzgrasen Friedrich.

²⁾ Pistor. III p. 124. 3) Physit. Topogr. S. 4.

⁴⁾ So werden 3. B. die dem Kloster Pforta bei Kofen überwiesenen beiden Billen Frankenau, die Urkunde von 1819, Nov. 11, siehe bei Mencke SS. KR. GG. I 782 bezeichnet als zwischen bem Bezirk (pagum) Spielberg und der Saale an der Grenze Thüringens (in terminis Thuringie).

⁵⁾ Fichr. b. B. f. thur. Gesch. u. Alt. zu Jena, Bb. VI. Ueber den historischen Wert des Legeada s. Bonifatii s. D. Dobenecker in Itsar. b. B. s. thur. G. u. A. XV, 326—330.

und Netra und über den Helbrastein nach Treffurt a. Werra; die lettere entlang über Wanfried bis zum Eichenberg vor Schwebda und nun dem Eichsfeld zu über die Burgen Gleichenstein und Scharfenstein bis an die Leine, nach Worbis, dann über Schloß Bodenstein und Duberstadt 1) bis nach Scharzfeld auf dem Harz und um die Grafschaft Hohnstein herum.

Im lateinischen Text ist nun offenbar eine Lücke. Die deutsche Übersettung füllt dieselbe einigermaßen aus burch die kurze Angabe, bag bas Land des Grafen von Hohnstein, serner Sangerhausen und das Gebiet des Grafen von Querfurt auf thuringischem Boben liege. Der Umgang erreicht bann die Goll?) und ein Kreuz bei Zscheiplitz und bei Freiburg die Unstrut und folgt der Unstrut bis zu ihrer Einmündung in die Saale.

Die Oftgrenze ist durch die Saale bezeichnet, deren Quelle allerdings in einen Wald bei Saalfeld verlegt wird.

Die Sübgrienze verläuft mit bem Gebirge entlang bis Mehlis und über die "bloße Leuben" weiter über den Inselsberg (Enselberg) bis jum Rießling und wieder an den Rotenberg, von welchem der Umgang ausging.

Dann werden die Dingstühle aufgezählt und hinzugefügt: "Und das beist das Alte Land zu Doeringen: Et ista praenotata divisio dicitur Antiqua Thuringia.

Wartburg ist das Haupt des Landes, Elgersburg der rechte und bie Chersburg ber linte Arm, Beigensee bas Berg und bie Edarts. burg (Edartsberge) find die Fufe und treten auf die Saale.

Wartberak

Ellger&borg! **Ebersberg** Weifensee. Edersberge und die Saale.

Seit 1180 war die Pfalzgrafschaft Sachsen mit Thüringen verbunden. Die Pfalzgrafen waren Beamte, welche eingesetzt wurden, um den Bergögen ein gewisses Begengewicht zu geben und die königlichen Interessen in den einzelnen Provinzen wahrnehmen zu lassen. Ebenso mar Bessen 1247 erhoben sowohl der Reffe an Thüringen durch Erbschaft gefnüpft. bes letten Landgrafen Beinrich Rafpe, ber Wettiner Beinrich der Erlauchte, als auch Sophie, Herzogin von Brabant, Tochter Ludwigs IV. und ber beiligen Elisabeth, für ihren Sohn Heinrich bas Rind Erbansprüche. Im thüringischen Erbsolgefrieg (1247—1263) behielt Sophie Heffen, Heinrich ber Erlauchte behauptete Thuringen und die Pfalgrafschaft Sachsen. Er ernannte 1262 seinen ältesten Sohn Albrecht zum Landgrafen von Thüringen. Albrecht hatte mit der Hand der Margarethe,

2) Ein Behölz im R. von Freiburg a./U. heißt bie Reue Goble, ein anderes fubl. bavon

die Alte Göble.

¹⁾ Die Besitzverhältnisse auf bem Eichefeld sind recht verwickelte, worauf hier nicht näber eingegangen werden foll. Man vergl. Wend, Deff. Lanbesgeschichte, II. Bb., ferner 3. G. 28 olf, Gefcb. b. Eichsfelbes mit Urtundenbuch u. a. Duellen.

Tochter Raiser Friedrichs II., bereits das unter dem Reiche stebende Bleikenland erhalten. Friedrich ber Streitbare, an beffen Sohne Friedrich und Bilhelm Thüringen nach bem Tode Friedrichs des Friedfertigen 1440 gefallen war', hatte icon 1423 bas Bergogtum Sachfen und die Rurwurde erworben. Es beginnt nun die Zersplitterung Thuringens durch zahlreiche Teilungen und die Ausbehnung des Ramens Sachsen burch den Titel der Fürften auf das Thüringer Land.

4. Thuringens Grenzen in neuerer Beit.

Die Landgrafschaft wurde zunächst 1445 in der Erbteilung zu Altenburg mit einem Teil des Ofterlandes an Wilhelm, Herzog von Sachsen, gegeben, Meißen mit dem anderen Teile des Ofterlandes erhielt sein Bruder Kurfürst Friedrich II., ber Sanftmutige. Beibe führten von 1446-1451 ben Bruderfrieg. Nach Wilhelms Tod († 1482) regierten Ernst und Albrecht bis 1485 gemeinschaftlich auch über Thüringen, wie seit 1464 über Sachsen.

In ber Leipziger Teilung (1485) erhielt Ernft Thuringen mit Ausnahme einiger Aemter, die sächsischen Besitzungen im Bogtlande und in Franken, sowie die Kurwürde, Albrecht Meißen; in das Ofter- und Pleißenland teilten sich beibe. In diese beiden Hauptlinien, die ernestinische und die albertinische, blieb seitbem bas sachsische Saus getrennt. Nach bem Berlust der Kurwürde an die Albertiner im 3. 1547 beißen die erneftinischen Fürsten fortan Herzöge von Sachsen.

Mit ber Rurwürde mußte Johann Friedrich ber Großmütige auf bedeutende Landesteile verzichten, welche neben ben thuringischen Besitzungen von Aurmaing ben Rern bes beutigen preugischen Thuringen bilben. Bon den zahlreichen und verwickelten Landesteilungen, auf welche bier nicht einzugehen ift 1), bilbet biejenige vom Jahre 1825 bie Grundlage für bie heutigen Berhältniffe in ben ernestinischen Landen. Daneben tommen bie schwarzburgischen und reußischen gander und die Ausbreitung Breugens vor allem noch in Betracht.

Außer diesen Abgrenzungen ist noch von besonderer Wichtigkeit, zu untersuchen, ob die Thüringer ein eigenes Stammesrecht besessen haben. Es ist allgemein befannt, daß eine Lex Thuringorum von Rarl bem Großen ca. 802. Ottober, redigiert worden ist 2). Aus Urtunden läft sich beweisen, bag anch später ein thüringisches Provinzialrecht vorhanden war 1).

¹⁾ Bergl. die turze Wiedergabe der Landesteilungen bei Hilbebrand, Statistil von Thüringen, I. Bd., 1867, S. 4 ff. Bon Karten f. H. L. Güsseld, Googr. Uebers. der im Herzogl. Sächs. Hauf ernestin. Linie vorgegangenen Landesteilungen und Darstellung derselben durch eine stünfsache Spezialkarte. Weimar 1796. Ferner Ad. Brecher, Darstellung der Gebietsveränderungen in den Ländern Sachsen und Thüringens von dem 12. Jahrh. dis hente. Berlin, D. Reimer, 1888. Auch gab C. A. H. Burdhardt aussichtliche "Stammtaseln der Ernestinischen Linien des Haufes Sachsen". Weimar 1885 heraus.

2) S. K. von Richthosen, M. G., LL. V, p. 103—142.

3) S. L. die Urt. v. J. 1120, April 16, bei G. Schmidt, Ursd. des Hochsists Halberstädter Domkirche zur Stiftung des Rlosters Calbendorn Gliter zugewiesen, welche in der Didzese Halberstädte, in

Auch ber Sachsenspiegel (ca. 1225 bis 1227) unterscheibet scharf zwischen ben zu Sachsen gehörigen Nordthüringern und ben Thüringern ber Landgraffcaft1).

An Stelle des Namens Thuringen war der Name von zahlreichen Einzelterritorien getreten; ersterer batte fich erhalten in bem Ramen bes Tburingerwaldes "). Der Rheinbund hat den Ausbrud "Thüringische Staaten" geschaffen, doch wurde er nur vereinzelt gebraucht und auch in einer anderen Ausbehnung, als ihn dann der am 10. Mai 1833 begründete "Thüringiiche Boll - und Sanbeleverein" zu allgemeiner Beltung brachte; feit 1834 erst wurden die "Thüringischen Staaten" in Zeitungsblättern, in Flugund Staatsschriften, in geographischen und statistischen Werten gang und gabe 3).

Much die 1846 eröffnete "Thuringer Gifenbabn 4), ferner bas erwachende Intereffe für die Erforichung der Beimat in geschichtlicher, geographischer und naturwiffenschaftlicher hinficht, welches gang Thuringen umfaffenbe Bereine entstehen ließ und Schriften hervorrief, welche fich nicht mehr auf bas einzelne Territorium beschränkten, fondern gang Thuringen umfaffen wollten b), wie bie Sagenfammlungen von Bechft ein, bie Ueberf. ber geogn. Berbaltniffe Thuringens und bes harges von S. Crebner, Schonheits Flora von Thuringen, in bie breiten Schichten eingebrungene Zeitungen, Bolts- und Reisebucher u. f. w., u. f. w., baben zur Bopularisierung bes Ramens entichieden beigetragen, manche gemeinsame Ginrichtung, wie gemeinsame Berwaltung, Rechtspflege und Militarwesen, ließ über bem Intereffe für jebes einzelne Staatswelen das ftart jurudgebrangte, aber noch teineswegs gang erloschene Stammesbewußt: jein wieder neue Nahrung finden.

Seit ber Reformation hatte in ber von vier Staaten unterhaltenen Lanbe Buniversität zu Jena wenigstens eine gemeinsame Bflege bes wissenschaftlichen Lebens stattgefunden; hierber mar auch der oberfte Gerichtshof für Thuringen, bas Oberappellationsgericht, gelegt worben, wie gegenwärtig bas Oberlandesgericht für Thuringen seinen Sip gleichfalls in Jena hat.

In unserer Zeit wurde in Zena auch ein Statistisches Büreau vereinig:

der lantgreveschap tu doringen geboren sin, wen dat sin Sassen" (vergl. Someber, Sachsenspiegel I, 3. Must., S. 838).

ber Grafichaft des Pfalggrafen Friedrich, ferner im Orlagan (in pago Orlan) sowie in Thirringen im Mainzer Bistum lagen, nachdem Bichmann dies "tam auo, quam carum provinciarum jure, in quibus hec sita sunt, Saxonie scilicet et Thuringie", während er als Graf zu Gericht zu Buttelstedt saß, bestimmt hat, in Gegenwart n. s. w.

1) Sachsenspiegel III, 44, § 2: "de nort doringe de sint nicht doringe, de ut

²⁾ Die Urtunde von 1848, Juni 6: sine schlosse und vesten Elgersburgk, Ilmenae und Scharpfenberck, die er vorn am Düringer Wald gen Düringen ligen hat (b. i. der Graf Scharpsenberek, die er vorn am Düringer Wald gen Düringen ligen hat (b. i. der Graf von hen neberg) ist meines Wissens die früheste urkundliche Erwähnung dieses Ramens, welcher die älteren Bezeichnungen Louvia, Leube und Losalamen wie "Roodwalt" allmählich verdrängte. In neueren Beschreibungen der verschiedenen thüringischen Territorien sindet man den Ramen Thüringen nur noch selten angewendet: A. G. Leonhard i (Erdbeschiend der Kurstlickstein und herzoglich Sächsischen Lang. Anst. 1790) unterscheicht, wie die Rarten jener Zeit, einen Churtreis und einen "Thüringischen Kreis". Derselbe grenzt gegen S. an das "herzogliche Thüringen" und an das Ersurter Gebiet.

3) G. Brüchner, Der Reunstieg in seiner historischen Bedeutung. A. Beitr. zur Besch. d. Altert. III, 1867, S. 207. Ueber die Gliederung des Thüring. Joss- und Handelsvereins vergl. Hilbe der and, Statistit Thüringens, I. Bb., 1867, S. 12.

4) Räheres dei J. E. Kronfeld, heimatstunde von Thüringen.

5) 1842 wurde der Ramrwissenschunde von Thüringen.

5) 1842 wurde der Ramrwissenschunde von Thüringen, 1852 in Jena der Berein für thür. Gesch. n. Altertumstunde ins Leben gerusen u. s. f. Dem ersteren ist z. B.

Berein für thur. Gefch. u. Alteriumstunde ins Leben gerufen u. f. f. Dem erfteren ift 3. B. die oben ermannte Schrift von S. Eredner gewidmet, auch wurde burch die botanische Abteilung desselben die genannte Flora von Thirringen veranlagt.

ter Thuringischer Staaten begrunbet (1. Juli 1864), später aber nach Beimar verlegt, boch umfaßt basselbe nicht alle thuringischen Staaten.

Die tattischen Berbande ber 3 Thüringischen Regimenter Rr. 94, 95 und 96 wurden 1867 eingerichtet, und zwar die beiben ersteren Regimenter zur 22. Division bes XI., das britte zur 8. Division bes IV. preußischen Armeelorps gestellt.

Durch diese und viele andere einzelne Einrichtungen ist das Gefühl gemeinsamer Interessen gestärkt und die Zusammengehörigkeit der kleinen Territorien mehr und mehr beseskigt worden.

Bweites Kapitel.

Die gegenwärtigen Grengen.

1. Die Stellung Thuringens zu feinen Rachbargebieten.

Mitteleuropa weist zwischen dem ausgedehnten Tiefland im N. umd dem Alpenvorland im S. einen breiten Zug von Bergländern auf; dieselben ordnen sich nach dem Alpenvorland zu um zwei bedenartige Landschaften, den Kessel von Böhmen einerseits, das "südwest deutsche Beden" andrerseits").

Bährend Böhmen auf der Norddeutschland zugewandten Außenseite von schmaleren Gebirgszügen umrahmt wird, den Sudeten und dem Erzgebirge, welche A. Pend als "nördliche Umwallung Böhmens" zu einer Gruppe zusammensaßt, dehnen sich die Erhebungen im N. des südwestdeutschen Bedens viel mehr in die Breite aus; diese "mitteldeutsche Gebirgs-schwelle" zerlegt A. Pend in 4 Untergruppen, von welchen 3 mit jenem Beden in direkter Beziehung stehen, da sie dessen Nordrand umsäumen, während die letzte erst weiter im N. diesen drei Abteilungen selbst wieder quer vorgelagert ist; vom NW.-Ende des Harzes zum Teutoburger Wald erstreckt sich dies "subherchnische Sügelland"; die drei süblicheren Gruppen sind: im W. das Rheinische Schiefergebirge, in der Mitte das Hessische Berg- und Hügelland und im D. Thüringen mit seinen beiden Randzebirgen, dem Harz und dem Thüringerwald. Thüringen bildet so mit den östlichsten Abschnitt der mittelbeutschen Gebirgs-schwelle.

2. Die Grengen.

Wir schriten nunmehr zur Begrenzung selbst:

2) Banfig wird auch noch Thuringer Bald geschrieben.

¹⁾ Bergi. A. Pend, Das Deutsche Reich, S. 284 u. sf. (A. Kirchhoff, Länderkunde von Europa, I. Teil, Prag u. Leipzig, 1886.)

a) Die Beftgrenze.

Im Westen bilbet bas Bessische Berg. und Sügelland bie Grenze, doch ist die Trennung nur im N. scharf ausgeprägt: langs eines nordsüblichen Streifens ist bas Land zwischen ben bessischen Bergen im 28. bes Leinethales und bem unteren Gichsfeld im D. besselben in auffälliger Beise eingesunken; es liegt bier, wie wir später seben werben, ein sogenannter Grabeneinbruch vor, welchen man nach bem Hauptort biefes Gebietes turz als "Gottinger Sente" bezeichnen tann 1). Gin Rundblid 3. B. vom Soben Sagen bei Dransfeld zeigt bem Auge diese vorzügliche Terraingrenze in großer Deutlichkeit; biefelbe giebt sich von Northeim über Nörten und Göttingen bas Leinethal aufwärts bis Eichenberg und läuft von bier zur unteren Werra oberhalb Witenhausen.

Mehrere neuere Arbeiten nehmen biese "Göttinger Senke" unbedenklich als NW.-Grenze von Thüringen an 2). Im allgemeinen freilich wird von den Autoren die Grenze so gezogen, daß nur das obere Eichsfeld Thuringen aufällt, das untere ober bannöversche Gichsfeld hingegen ausgeschloffen bleibt 3). Wenn gewiß manch gewichtiger Grund für ein Ausschließen bes unteren Eichsfelbes spricht, so sind doch andrerseits die Grundzüge des ganzen tettonischen Baues bieselben wie im übrigen Thuringen, und ber Abbruch ber Lanbichaft am Leinethal ift ein fo pragnanter, bag wir mit A. Bend, C. Rafemacher u. A. die Grenzen bis jur "Göttinger Sente" vorschieben wollen, zumal bas Rieber-Eichsfelb erft 1815 an Hannover gefallen ift .

Weiter süblich folgt die Grenze gegen das hessische Waldgebirge im allgemeinen bem Einschnitt bes Werrathales. Man hat die westliche Landschaft neuerbings nach ber beherrschenden Erhebung besselben bas "Meignerlanb" genannt 5). Steil und ichroff fallen jum Teil die Berge bieses "Meigner-

¹⁾ Bergl. bas betreffende Rapitel im 8. Abschnitt (nebft dem idealen Querprofil des Leine-

thales), woselhst auf die Arbeiten von A. von Könen, D. Lang, F. Woesta, K. Beyschlag näher eingegangen wird. Den Ansdruck "Göttinger Senke" gebraucht A. Benck,
Das Deutsche Reich a. a. D., S. 294.

2) So Neumann, Deutsches Reich in geogr., statist., topogr. Beziehung, Berlin, 1875,
S. 79. A. Penck a. a. D. (vergl. bessen kärtchen der mittelbeutschen Gebirgsschwelle, S. 285.)
E. Käsem ach er, Die Boltsdichte der thüringischen Trasmulbe (in d. Forsch. 3. deutsch.

E. Kajemacher, Die Vollesolitie der thuruglichen Arlasmutde (in o. Forig. 3. deutig. Landes- u. Bollstunde, Bd. VI, 1892, S. 172 u. 178).

3) So nimmt z. B. Peinrich Credner, Uebersicht der geognostischen Berhältnisse Thüringens und des Harzes, Gotha 1848, die Bajsers die de, welche sich vom oderen Eichsseld über die Ohmberge nach der Gegend von Sachsa am Harz zwischen dem Weser- und Eldzebiet hinzieht, als RB.-Grenze von Thüringen an. H. Enthe (Die Lande Braunschweig und Harringen; Kap. VIII, S. 275) rechnet natürlich auch das haumdversche Untereichsseld nicht zu Thüringen er sast viellenen ber Göttinger Bald und das haumdversche Untereichsseld nicht zu Eichzes Ausgeber des Gesinschaften von Ariehland bis Solderselben als eine Buntjandsteinmulde, deren tiefften Punkt das Leinethal von Friedland dis Salzdertelben bitde. Nach ihm wird diese Landschaft geschieden durch die Eich & felber Grenz hohe, welche die Gewässer der Elbe und Weser scheiden und zwei Boltsftämme trennt, auch als Sprachscheide und alte politische Grenze von Bedeutung ift: hier schied sich der ober- und niedersächsische Areis, weiter junachft ber Belmegau und Lisgau.

⁴⁾ Friedr. Bill. III. trat im Septembervertrag 1815 die eichsfeldischen Aemter Duberftadt, Giedoldehausen und Lindau an Hannover ab.
5) M. Jäschte, Das Meißnerland (Forschungen jur deutschen Landes- und Bollstunde, Stuttgart, 1887, Bb. III, S. 33 ff). Der Rame ist dem Meißner w. von Sooden entnommen.

lande 8" gegen bie Werra bin ab, wie namentlich weiter füblich bie baftionartigen Abstürze bes Ringgaues, die Grabburg, ber imposante Helbraftein bei Treffurt u. a. m. Griff auch in früherer Zeit Thuringen, wie wir faben, weftlich über bie Werra hin über, fo hat fich bies boch bereits feit bem Thüringischen Erbfolgekrieg geandert, so daß wir das Werrathal bis gegen den Thüringerwald hin als natürliche wie geschichtliche Westgrenze anerkennen. Im S. von Treffurt, von gallen aufwärts, wird der Thaleinschnitt der Berra freilich nur eine enggewundene Erofionsfurche, da hier der Muschelkalk sich unmittelbar nach Sessen binein fortsett. Am NW.-Jug des Thüringerwaldes aber, am Einflug der Hörfel, erweitert fich das Werrathal zu einer breiten Aue. Wir folgen berselben flufaufwärts und erreichen jenseits Lauchröben eine Landschaft, in welcher die beiden Glieder ber "mittelbeutschen Gebirgsschwelle". Hessen und Thüringen, thatsächlich ineinander übergeben, wie ja auch in der Geschichte ein inniges Ineinanderfließen in diesen Grenzbistrikten sich bemerkbar macht; noch neuerdings (1815) hat der weimarische Staat besfische Teile an ber Borberrhon erworben, welche wir besser wie Exklaven behandeln und von den natürlichen Grenzen Thüringens ausschließen. Die Rhon mit ihren gablreichen Basaltkuppen in ber "tuppenreichen Rhon" 1) und ihren machtigen Bafaltbeden in ber "Langen Tober Boben Rhön" ift ein zu selbständiges Glied des hessischen Berglandes, als dag wir auch nur bis zu ben am weitesten nach R. vorgeschobenen Augenposten, bis jum Dechsen und Dietrichsberg, unsere Grenze vorschieben konnten.

b) Die Subgrenze.

Die Borberge der Rhon bilden auch weiter Werra-auswärts die natürliche Grenze des Borlandes, welche sich an die SW.-Seite des Thüringerwaldes anlagert, gegen das Grabseld. Allmählich treten dann die Erhebungen als Grenzschwelle gegen das südwestdeutsche Beden im SW. und S. der Werragelände aus, welche als "Henneberger Höhen" die Main-Werraschiede von der Gegend im W. von Meiningen über die beiden herrlichen Basaltkuppen der Gleich berge") nach dem Itzdurchbruch oberhalb Coburg zu sich hinziehen. Bei Mönchröben schließen sich ihnen dann noch weitere Erhebungen an; diesen folgend, gelangen wir zur Rodach und zum oberen Mainthal: der weiße Main durchschneibet den stets am Gedirge hinlausenden Vorlandsstreisen bald nach seinem Austritt aus dem Fichtelgebirge.

Dieses fränkische Borland wollen wir in etwas weiterer Ausbehnung, als A. Pen d'es thut, noch zu Thüringen hinzurechnen. Erhebliche Teile von Meiningen und Coburg fallen freilich bereits dem "südwestdeutschen Beden" selbst zu, lassen sich aber diesem südwestlichen Grenzstreisen unschwer anfügen.

¹⁾ Dieser Ansdruck rührt her von Balther, Topographie von Bahern, 1844.
2) Schon frühzeitig werden diese auffallenden Landmarken genanut, wie sie reiche vorgessichtliche Schätze und großartige Aingwälle ausweisen. 867 werden die "Similes" bereits nrinnblich erwähnt: Montes qui a guldusdam similes, a guldusdam vero Steinberg et Bernberg vocantur. Schannat (Trad. fuld. no 508).

c) Die Oftgrenze.

Bom oberen Main aus gewinnen wir burch bas Münchberger Gneisgebiet die natürliche Abgrenzung bes Frantenwalbes vom Fichtelgebirge. Letteres bleibt ausgeschlossen, ben Frankenwald aber betrachten wir mit bem Thüringerwald zusammen als ein organisches Banze 1).

Orographisch läßt sich die Abtrennung des Frankenwaldes vom Fichtelgebirge wohl am besten burch eine Linie von Warkt Schorgast über Münchberg und weiter bis nach Hof vollziehen; wir verlängern dieselbe bann nordöstlich weiter bis zum Elsterknie und erhalten so die Abgrenzung gegen das Elstergebirge.

Wir betreten damit an der Elfter das ganz allmählich gegen N. sich abdachende,, vogtländische Terrassenland" (R. Th. Liebe), welches von ber mittleren Elfter bei Elfterberg und Greiz nach bem Altenburger Oft. tre is hin verläuft. Wir folgen bemselben, ziehen also unsere Grenze von der Elster nordostwärts nach der Bleiße und erreichen, ihr folgend, das Tiefland nörblich bei Altenburg zwischen Frohburg und Luca.

Bon diesem äußersten NO. ziehen wir die Grenze über die Elfter (Begau) aur Saale aurud und folgen letterer bis in die Gegend ihrer Bereinigung mit ber Salza ober Salzte, dem Absluß ber Eisleber Seen.

Sonach haben wir allerbings die alte Oftgrenze Thüringens, die Saale, nur da eingehalten, wo bieselbe aus ben anmutigen Bergpartien in die Halle-Leipziger Tieflandsbucht der großen nordbeutschen Tiefebene eingetreten ist 2). Wir nehmen also .. Ofttbüringen" in bem Sinne, wie A. Th. Liebe es gebraucht, in vollem Umfang in unsere Umgrenzung auf, ja wir gehen sogar noch gegen S. bin burch bie Ginbeziehung bes babrifchen Frantenwalbes bis zum Münchberger Gneisgebiet barüber hinaus 3). Wir machen also nicht an ber verwickelten Grenzlinie Halt, welche Beinrich Erebner und jungft Rafemacher ale Oftgrenze Thuringens aufstellen wollen, an ber Basserscheibe zwischen Saale und Elster 1); wir begrenzen unser Gebiet viel-

¹⁾ Sümbel, Das Fichtelgebirge, Gotha, 1879, S. 7 und Bavaria III. Abt., S. 5 behnt den Begriff des Fichtelgebirges viel weiter nach RB. ans, als es sonkt geschieht, nämlich auf den ganzen bahrischen Anteil des Frankenwaldes.

2) Rur wenige geographische Schriftsteller suchen die Saale als Oftgrenze noch aufrecht zu erhalten, z. B. Daniel in seinem Dandbuch der Geographie, unter Berufung auf Einhards Ansspruch, daß die Saale die Thüringer und Sorben schied. Guthe-Bagner (Lehrb. d. Geogr., V. Aust., S. 604) giebt hingegen die Saale als Oftgrenze preis.

3) Unter "Osthüringen" versteht K. Th. Liebe (vergl. z. B. bessen "Seebedeckungen Ostschingens", Programm des Gymnassums zu Gera vom Jahre 1881, S. 3) "den Strich Landes zwischen Gerbarischen Grenze und der Breitenlinie von Zeit (etwa 51°) einerseits und zwischen einer Linie Altendurg "Reich end ach Del snitz und einer Linie Dornburg-Kahla-Lenchtenburg anderseitst". burg anbrerfeite".

mehr, wie früher erwähnt, erst ba, wo anders geartete Abdachungsverhältnisse vom Erzgebirge ber nach der thüringisch-sächsischen Tieflandsbucht hin uns an ein neues Glied des mitteldeutschen Berglandes gemahnen, an die "nördliche Umwallung Böhmens", zunächst
an das Erzgebirge und seine Borstuse, das sächsische Mittelgebirge.

d) Die Norbgrenze.

Im NO. hat C. Käsemacher wohl ganz das Richtige getroffen: während H. Eredner das Mansfelder Hügelland noch ganz mit zu Thüringen zieht, scheibet ersterer die, Mansfelder General-mulbe", welche im SO. offen, sich mit der thüringischen Generalmulde erst im SB. von Leipzig vereinigt, vom thüringischen Gebiet aus; er weist dabei auch mit Recht auf die anders gearteten wirtschaftlichen Berhältnisse hin, welche hier eine viel größere Bollsverdichtung, als sie in der Thüringer Mulde erreicht wird, herbeigeführt haben.

Die Nordgrenze verläuft also von den Mansselder Seen westlich nach dem später näher zu erörternden,, Hornburger Sattel" 3) und dem ihn umsäumenden Zechsteingürtel, welcher uns nunmehr als Nordgrenze gegeu den Harz geleitet bis in die Gegend der Wasserscheide zwischen Helme-Unstrut-Saale und Eller-Ruhme-Leine; wir solgen weiterhin dem Zug der "Roten Berge" und erreichen bei Northeim den Ausgangspunkt unseres Grenzverlauses wieder.

unseres Gebietes am besten von einem Punkt des die Bogtländische Terrasse umsammenden Zechsteingürtels dell. von Neustabt a. O. entlang der Wasserscheite zwischen Saale und Ester nach N. über Eisenberg, Osterseld, zwischen Weißenstell und Zeit hindurch nach erftgenaunter Stadt an die Saale signen". . . . "Bon Weißenfels würden wir am Ostrande der Thüringischen Grenzplatte entlang der Saale die etwa in die Gegend ihrer Bereinigung mit der Salza solgen, um, uns dann am Rordrand der Thüringer Muschaltplatte nach W. wendend, im Zentschusschlafer und Sieleber Tertiärbeden vielleicht einen weiteren sicheren NO.-Grenzpunkt unseres Gebietes zu erreichen".

unseres Gebietes zu erreichen".

1) a. a. D., S. 172. Er weist dabei hin auf die Erlänt. zur geolog. Spezialkarte Bl. Bettin, woselhft K. v. Fritsch bemerkt: "Im S. wird das Gebiet der Mansselder Hochstäckenuch das Beden der Mansselder Seen, bezüglich durch das Thal der Salza abgeschlossen, welcher Beg als Absul der Salza abgeschlossen, welcher Beg als Absul des salzigen Sees in sah östlicher Richtung die Söllme die Südgrenze bildet, von hier sich nordwärts wendend die zu seiner Mündung in die Saale dei Salzmünde die Oftgrenze übernimmt". Bergl. über die geologischen Berhältmisse der weiteren Umgebung von Halle die von F. Be hich ag herrührende Karte zu einem kleinen Kührer von Halle und Umgegend. — In kurzem wird eine vorzügliche geologische Karte desselben Geologen erscheinen, we einer in Bordereitung besindlichen Heimatskunde von Halle und Umgegend unter Chefredattion von A. Kirchhoff. Bergl. siber die hier berührten tektonischen Berhältmisse den dritten Absignitt.

²⁾ Hier sei nur bemerkt, daß auch Fr. Hoffmann (llebers. der oroge. u. geognost. Berbätm. vom nw. Dentschland, Leipzig 1830, I, S. 48) diesen von MB. nach SD. verslaufenden Rücken stür, bie natürliche Grenzscheide zwischen Thüringen und Sachsen" anstiedt: "lleberall öffnen sich von O. her freie Anssichten in das Thüringer Land, und die natürlichen Grenzen desselben bleiben auch hier nicht zweiselhaft" (S. 104). Auf der Karte zu H. Eredners llebers. n. s. w. ist dieser Ricken direkt als "Ehüring ische Grenz höhe" bezeichnet.

Iweiter Abldmitt.

Bobengefialt und Gewässer.

Litteratur 1).

a) Landesvermeffung und Sobenbestimmungen.

Die Triangulation in Thuringen 1851-1855, Berlin 1859.

Die Land= und Forstwiffenschaft in Sondershausen, Festschrift 1872 (enthalt Angaben über die Landesvermeffung von Sondershausen).

B. Rahle, Landesaufnahme und Generalstadstarten mit besonderer Berudsichtigung Thuringens (Mitteilungen b. Geogr. Ges. f. Thur. ju Jena, Bb. X., 1892).

Bergl. 1) Bufammenftellung ber lanbestunblichen Litteratur b. Broving Sachfen zc., Salle 1883 (auch in ben Mitteil. b. Bereins f. Erbtunbe gu Salle).

2) Bibliothoca Hassiaca, bearbeitet von Dr. Adermann, Raffel

1888 (nebst mehreren Rachtragen), für ben Areis Schmaltalben.

Die bayrifchen Teile wurden aufgenommen vom Topographischen Bureau bes Rgl. Bayr.

Beneralquartiermeifter-Stabes.

Hohen messungen: R. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thurringen, Gotha 1888 (enthält die bis dahin veröffentlichten alteren Arbeiten über Höhenmessungen von Zach, Gotter, Schaubach, E. G. Reichard, Arzberger, Sartorius, H. Bergshaus, R. E. A. von Hoff, A. B. Fils).

Fr. Hoffmann, Ueberficht ber orographischen und geognoft. Berh. vom nordweftl.

Deutschland, Leipzig 1830, Bd. I.

- A. B. Fils2), Höhenverhältnisse bes Thuringerwaldes, Bet. Mitt. 1856, S. 185. (Mit Profil.)
- Barometrische Höhenmessungen vom Herzogt. Gotha, 1. Aust. 1850, 2. Aust. 1868.

- Barometrische Höhenmeffungen vom Herzogt. Meiningen, 1861.

— Barometrische Höhenmessungen von den schwarzburg. Oberherrschaft, und Imenau 1854. — Barometrische Höhenmessungen vom Areis Schleufungen.

— Barometrifche Höhenmeffungen ber Grafichaft Henneberg.

1) Diese Rotigen erstreben durchaus teine Bollftanbigleit, sondern wollen nur auf die handt fachlich ften Quellen hinweisen und zugleich andenten, wo nabere Information zu gewinnen ift.

²⁾ Die ältesten Arbeiten des unermildlichen, um die Höhenmessungen unseres Gebietes besonders verdienten Majord Fils findet man bei K. E. A. Hoff; A. Fils hat auch eine Höhenschichtenkarte des Thüringerwaldes (Gotha, Justus Perthes) und eine solche vom Kreis Schleusingen (bei A. Kaufmann in Suhl) herausgegeben. (Bergl. S. 27.)

Bergl. außerdem die Angaben bei hilbebrand, Statistit von Thüringen, I. Bb., Jena 1867, und G. Lehmann, Meteorologische Litteratur Thüringens, Mitteil. b. Geogr. Ges. f. Thur. du Jena, Bb. II, S. 152 ff.

Die neueren hohenmessungen im Thuringerwald sind auf der bemnachst zur Ausgabe gelangenden hohen schichtentarte bes Thuringerwaldes, Berlin, Sim.
Schropp, verwertet. (Bergl. unter Karten.) Für die bayrischen Teile (ben Frankenwald) enthält Gumbel, Das Fichtelgebirge (III. Teil der Geognost. Beschreibung des
Königr. Bayern, Gotha, J. Perthes, 1879) sehr viele Höhenangaben.

- b) Auf Deffungen beruhenbe Darftellungen veröffentlichten:
- R. E. A. von Hoff u. C. B. Jacobs, Der Thüringerwalb, 2 Bbe., Gotha 1807 u. 1812. R. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thüringen, Gotha, 1833, Abschnitt III und IV (mit 6 Prosilen von Thüringen).
- Fr. Hoffmann, Uebersicht ber orographischen und geognostischen Berhaltniffe vom nw. Deutschland, 2 Bbe., Leipzig 1830. I. Abteilung: Orographische Uebersicht.
- Beinrich Erebner, Uebersicht ber geognost. Berhaltniffe Thuringens und bes harzes, Gotha, J. Berthes 1848. (Mit trefflicer orohybrograph. Ginleitung.)
- Bhysiognomit Thuringens, Beitschrift für bie gesamten naturwiff., Jahrgang 1856, Berlin 1856, S. 520 ff. (Bortrag).
- F. Spieß, Physitalische Topographie von Thuringen, Beimar 1875. (Mit Brofilen).

 o) Zahlreiche Angaben enthalten die Landestunden ber einzelnen Thuringischen
- Staaten und viele Spezialschriften. Die wichtigsten find:
 1. A. M. Schulze, Heimatstunde für die Bewohner des Herzogt. Gotha, 3 Abeteilungen, Gotha 1845—1847.
 - 2. G. Brüdner, Lanbestunde bes Herzogtums Meiningen, 2 Bbe., Meiningen 1851-1853.
- 3. H. Th. Apfelstedt, Heimatstunde für die Bewohner bes Fürstent. Schwarzburg-Sondershausen, 3 hefte, Sondershausen 1854—1856.
- 4. B. Sigismund, Landestunde bes Fürstent, Schwarzburg-Rudolstadt, 2 Bbe., Rudolstadt 1862—1863.
- 5. G. Brudner, Bolle und Canbestunde bes Fürstent. Reuß j. 2. 1). Gera 1870.
- 6. C. Kronfeld, Landestunde des Großherzogt. Sachsen = Beimar = Gisenach, I. Bb. (Geschichte), II. Bb. (Topographie), Beimar 1878 u. 1879.
- 7. Bavaria, Bb. III (Oberfranten, Mittelfranten), 1. Abteilg., Munchen 1864.
- 8. Dang und Fuche, Physisch=medizinische Topographie bes Rreises Schmaltalben 1848
- 9. C. A. Robad, Ausführl. geogr. statift. topogr. Beschreibung bes Rgbz. Ersurt, Ersurt 1840. Bom Rreis Schleusingen erschien eine ausführl. "Statistit bes Rreises Schleusingen" von Gerolb (1875), später von B. Schotte (1882).
- 10. S. Guthe, Die Lande Braunfcweig und Sannover u. f. w.
- d) Ueber ben Thuringerwalb existiert eine reichhaltige beschreibende, besonders touristische Litteratur; außer bem trefflichen obengenannten Wert (Hoff und Jacobs) seien ermont:
- 5. L. B. Bolter, Das Thuringer Balbgebirge, Erfurt 1836.
- L. Storch, Wanderbuch burch den Thüringerwald, Ilmenau 1841.
- A. Trinius, Thuringer Banberbuch, I-IV. Bb., Berlin 1885-1890.
 - Für die Orometrie bes Gebirges find zwei neuere Arbeiten wichtig:
- B. Stange, Orometrie bes Thuringerwalbes, Salle 1885 (auszugsweise in Betermanns Geogr. Mitteilungen 1885, S. 250—254).

¹⁾ Ueber Renß ä. L. giebt es ifeine ausstührliche kandeskunde, für S.-Altenburg nur türzere Darstellungen 3. B. von Ramsdorf. (Bergl. fibrigens R. E. Loebe, Altenburgica, Altenb. 1878.)

Iweiter Ablanitt.

Bobengeftalf und Gewäffer.

Litteratur 1).

a) Lanbesvermeffung und Sobenbestimmungen.

Die Triangulation in Thuringen 1851-1855, Berlin 1859.

Die Land= und Forstwiffenschaft in Sondershausen, Festschrift 1872 (enthalt Angaben über die Landesvermessung von Sondershausen).

B. Rahle, Landesaufnahme und Generalftabstarten mit besonderer Beruchsichtigung Thusringens (Mitteilungen b. Geogr. Ges. Thur. ju Jena, Bb. X., 1892).

Bergl. 1) Bufammenftellung ber lanbestunblichen Litteratur b. Broving Sachsen zc., Salle 1883 (auch in ben Mitteil. b. Bereins f. Erbtunbe zu halle).

2) Bibliotheca Hassiaca, bearbeitet von Dr. Adermann, Raffel

1883 (nebst mehreren Rachträgen), für ben Kreis Schmalkalben.

Die bayrischen Teile wurden aufgenommen vom Topographischen Bureau bes Rgl. Bayr. Generalguartiermeister-Stabes.

Höhen messungen: R. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Burringen, Gotha 1888 (enthält die bis dahin veröffentlichten alteren Arbeiten über höhenmessungen von Zach, Gotter, Schaubach, E. G. Reichard, Arzberger, Sartorius, H. Bergshaus, R. E. A. von Hoff, A. B. Fils).

Fr. Hoffmann, Ueberficht ber orographischen und geognoft. Berh. vom nordweftl.

Deutschland, Leipzig 1830, Bd. I.

- A. B. Fils*), Höhenverhältnisse bes Thuringerwaldes, Bet. Mitt. 1856, S. 185. (Mit Brofil.)
- Barometrische Höhenmessungen vom Herzogt. Gotha, 1. Aust. 1850, 2. Aust. 1868.

— Barometrische Höhenmessungen vom Herzogt. Weiningen, 1861.

— Barometrische Höhenmessungen von den schwarzburg. Oberherrschaft, und Amenau 1854.

- Barometrifde Sobenmeffungen vom Rreis Schleufingen.

- Barometrifde Gobenmessungen ber Grafichaft henneberg.

1) Diese Rotizen erstreben durchaus teine Bollständigkeit, sondern wollen nur auf die haupt sächlich fien Quellen hinweisen und zugleich andeuten, wo nähere Information zu gewinnen ift.

2) Die ältesten Arbeiten des unermildlichen, um die Höhenmessungen unseres Gebietes bestonders verdienten Majors Fils sindet man bei K. E. A. Hoff; A. Fils hat auch eine Höhenschiedtenkarte des Thüringerwaldes (Gotha, Justus Perthes) und eine solche vom Kreis Schleusingen (bei A. Kaufmann in Suhl) herausgegeben. (Bergl. S. 27.)

Bergl. außerbem bie Angaben bei hilbebrand, Statistit von Thuringen, I. Bd., Jena 1867, und G. Lehmann, Meteorologische Litteratur Thuringens, Mitteil. b. Geogr. Ges. f. Thur. 3u Jena, Bd. II, S. 152 ff.

Die neueren hobenmessungen im Thuringerwald sind auf der demnächst zur Ausgabe gelangenden hohen schicht en faich tentarte des Thuringerwaldes, Berlin, Sim. Schropp, verwertet. (Bergl. unter Karten.) Für die bayrischen Teile (ben Frankenwald) enthält Gumbel, Das Fichtelgebirge (III. Teil der Geognost. Beschreibung des Königr. Bayern, Gotha, J. Perthes, 1879) sehr viele hohenangaben.

- b) Muf Deffungen beruhenbe Darftellungen veröffentlichten:
- R. E. A. von Hoff u. C. B. Jacobs, Der Thüringerwalb, 2 Bbe., Gotha 1807 u. 1812. R. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thüringen, Gotha, 1833, Abschnitt III und IV (mit 6 Prosilen von Thüringen).
- Fr. Hoffmann, Ueberficht ber orographischen und geognostischen Berhaltniffe vom nw. Deutschland, 2 Bbe., Leipzig 1830. I. Abteilung: Orographische Uebersicht.
- heinrich Erebner, Uebersicht ber geognost. Berhältniffe Thuringens und bes harzes, Gotha, J. Berthes 1843. (Mit trefflicher orohybrograph. Ginleitung.)
- Physiognomit Thuringens, Zeitschrift für die gesamten Naturwiss., Jahrgang 1856, Berlin 1856, S. 520 ff. (Bortrag).
- F. Spieß, Phyfitalifche Topographie von Thuringen, Beimar 1875. (Mit Brofilen).
- o) Bablreiche Angaben enthalten die Landestunden ber einzelnen Thuringischen Staaten und viele Spezialfdriften. Die wichtigften find :
 - 1. A. M. Schulze, Heimatskunde für die Bewohner bes Herzogt. Gotha, 3 Abteilungen, Gotha 1845—1847.
 - 2. G. Brudner, Lanbestunde bes Herzogtums Meiningen, 2 Bbe., Meiningen 1851-1853,
 - 3. H. F. Th. Apfelstedt, Heimatstunde für die Bewohner des Fürstent. Schwarzburg-Sondershausen, 3 hefte, Sondershausen 1854—1856.
 - 4. B. Sigismund, Lanbestunde bes Fürstent. Schwarzburg-Rubolstadt, 2 Bbe., Rubolstadt 1862—1863.
 - 5. G. Brudner, Bolls- und Canbestunde des Fürstent. Reuß j. 2. 1). Gera 1870.
 - 6. C. Kronfelb, Lanbestunde des Großberzogt. Sachsen Beimar = Eisenach, I. Bb. (Geschichte), II. Bb. (Topographie), Weimar 1878 u. 1879.
 - 7. Bavaria, Bb. III (Oberfranten, Mittelfranten), 1. Abteilg., Munchen 1864.
 - 8. Dang und Fuche, Physisch-mediginische Lopographie bes Rreises Schmaltalben 1848
- 9. C. A. Robad, Ausführl. geogr. ftatift. topogr. Beschreibung bes Agby. Erfurt, Erfurt 1840. Bom Kreis Schleufingen erschien eine ausführl. "Statistit bes Kreises Schleufingen" von Gerold (1875), später von W. Schotte (1882).
- 10. S. Guthe, Die Lande Braunschweig und Hannover u. f. w.

Ţ

÷

÷

....

C

: : ===

2

: ::

- d) Ueber ben Thuringerwald existiert eine reichhaltige beschreibende, besonders touristische Litteratur; außer bem trefflichen obengenannten Wert (Hoff und Jacobs) seien erwähnt:
- 5. L. B. Bölter, Das Thuringer Balbgebirge, Erfurt 1836.
- L. Storch, Banberbuch burch ben Thüringerwald, Ilmenau 1841.
- A. Trinius, Thuringer Banderbuch, I—IV. Bb., Berlin 1885—1890.
 - Für die Orometrie des Gebirges find zwei neuere Arbeiten wichtig:
- B. Stange, Orometrie bes Thuringerwalbes, Salle 1885 (auszugsweise in Betermanns Geogr. Mitteilungen 1885, S. 250-254).

¹⁾ Ueber Reuß ä. L. giebt es isteine ausstührliche kandeskunde, für S.-Altenburg nur kürzere Darstellungen 3. B. von Ramsdorf. (Bergl. übrigens K. E. Loebe, Altenburgica, Mtenb. 1878.)

- B. Fiebler, Bergleich orometrischer Methoden im Anschluß an ihre Anwendung auf ben Thuringerwald, Inaug.-Diff., Halle 1890. (Mit 5 Tafeln.)
- o) Bon ber neueren Reiselitteratur über Thuringen gewähren bas 1880 zulett erschienene große Reisebuch von H. Schwerdt "Thüringen" und ber unter Mitwirtung des 1881 gegründeten Thüringerwaldvereins stetig vervollständigte "Reisessührer durch Thüringen" von Anding und Rabefeld (bekannter unter der Bezeichnung Meyers Thüringen) tressliche Orientierung. Außerdem giebt es saft von jedem klimatischen Kurort einen oder mehrere Spezialführer.
- f) Für die Thuringer Mulbe ist noch heute von Wert die Darstellung bei Fr. Hoffmann, Uebersicht ber orographischen und geognostischen Berh. vom nordwestl. Deutschland, 2 Bbe., 1830.

Gine wichtige Quelle auch in orohybrographischer hinficht find die Erläuterungen zur Geologischen Spezialtarte von Breußen und ben Thüringischen Staaten. Die in verschiebenen periodischen, geschichtlichen, naturgeschichtlichen und geographischen Zeitschriften niedergelegten Arbeiten (vergl. besonders die Mitteilungen des Bereins für Erdunde zu Halle, jährlich ein Band seit 1877, die Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena, seit 1882 jährlich ein Band, u. a. m.) sollen bier nicht alle einzeln genannt, sondern später im Tert selbst namhast gemacht werden.

Rarten.

Es liegen vor vom gangen Gebiet an offigiellen Bublitationen:

a) Die Regtischblätter bes Rgl. Breußischen Generalftabes im Raf. ftab 1:25000 (für ben Thuringerwalb allein 27 Seltionen).

- b) Die Sektionen ber Generalstabskarte bes Deutschen Reiches 1:100 000.
 c) Für den Frankenwalb die Blätter Rordhalben, Burggrub, Kulmbach der Kal. Bayrischen Generalstabskarte 1:50 000 und von der Höhen=
 schichtenkarte von Bayern ein Blatt in 1:200 000, serner die geologisch kolorierte Karte zu Gümbels Fichtelgebirge, in 1:200 000
- (erschienen bei J. Berthes in Gotha 1878 in 2 Blättern und 1 Blatt Ansichten).
 d) Die Blätter ber Reymannschen Spezialkarte von Deutschland in 1:200 000 (ursprünglich bei C. Flemming in Glogau, 1874 vom Generalstab erworben und auf bem Laufenden erhalten).
- o) Die Spezialaufnahmen einzelner thüringischer Staaten, Forstäarten z. welche sich nicht im Buchhandel befinden und baber hier nicht einzeln genannt werden.
- f) In Borbereitung ift die Geologische Uebersichtstarte bes Thuringer= walbes in 1:100000, herausgegeben im Auftrage der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt von Dr. F. Beyschlag, von welcher auch eine topographische Ausgabe veranstaltet wird. (Aussuhrung in Johnpsen mit braunen Höhenschickten.)

Bon Karten, welche nicht burch Behörben veröffentlicht wurben, find zu nennen 1. Liebenows Karte ber Provinz Sachsen, Hannover, Oppermann.

2. C. Bogel, Der Thuring erwald und feine Borlande 1:150 000 (Gotha, Justus Berthes). Bon biefer trefflichen Karte erschien teine neue Ausgabe; (Rachtrage find gemacht bis jum Jahre 1884 auf bem Umbrud ju Fr. Regel, Die Entwidelung ber Ortschaften im Thuringerwald, Erganzungsheft 76 zu Beterm. Mitteil., Gotha 1884).

3. Im gleichen Berlage erschienen die trefflichen 5. Spezialkarten: A. Fils, C. Bogelund J. A. Raupert, "Der Thüring er walb" 1:60000 (I. Eisenach und Ruhla, II. Liebenstein, Ruhla und Inselsberg, III. Friedrichroba und Inselsberg, IV. Ober-hof mit Umgebung, V. Imenau und Schmude). (Reuerdings erschien bei J. Perthes eine Karte ber Umgegend von Oberhof von Habenicht.)

4. Die Rarten in Meyers Thuringen, 10. Auft. 1890.

- 5. Havenstein, Karte ber Ahon und bes nordwestl, Thüringer= walbes, Frankfurt 1890; (reicht bis zur Gegend von Oberhof).
- 6. Die Reisekarten von C. Grafe 1:104000, Beimar, Geograph. Institut.
- 7. Beimarer hand= und Reisekarten, Rr. 24, Thurin gen, ebenda.
- 8. A. File, Spezialtarte ber Gegenb von Imenau 1:40 000.
- 9. A. Fils, Spezialtarte bes Areises Schleufingen.
- 10. Cl. Rajor, Rarte bes Rreises Sonneberg.
- 11. Cl. Major, Sonneberg und Umgebung, u. a. m.

Driftes Kapitel.

Der Frankenwald mit dem Vogtländischen Bergland und der Chüringerwald.

1. Ausbehnung ber Bezeichnungen Thüringerwald, Frankenwalb und Fichtelgebirge.

Unter Thüringerwalb im weitesten Sinne wird der ganze einheitliche Gebirgszug von dem deutlich ausgeprägten NB.-Juß an der Werra zwischen Lauchröben und Hörschel bis zum Fichtelgebirge verstanden. Gerade die älteste, von Melanchthon salsch gedeutete Bezeichnung des Ptolemaeus, die Sudetenberge, hat höchstwahrscheinlich diese umsassenere Bedeutung besessen in der altesten gedruckten Karte von unserem Gebirge noch über ringer Waldt" auf der ältesten gedruckten Karte von unserem Gebirge noch über besselben zum "Frankenland" schlägt?). Beide Bezeichnungen, Frankenwald wie Thüringerwald, sind im Volksmund nicht sehr lebendig; der Bewohner nennt das Gebirge schlechthin "den Wald", wie dies wohl auch bereits im

2) A. Kirchhoff, Jur Anregung werkthätiger Teilnahme an der Erforschung des Thirringerwaldes und seiner Bewohner, S. 4. Die Karte ftammt von Gerhard Kremer (Mercator); die Ausgabe des Atlas ift diejenige von Jacob Hondius, Amsterdam, 1518.

¹⁾ Die Beweisssührung und die näheren Angaben siehe bei A. Kirch hoff, Der Rame des Thüringerwaldes im Altertum und Mittelalter, Mittellungen d. Geogr. Ges. sür Thüringen zu Jena, 1884, S. 18—27, und in der Schrift von A. Kirch hoff: "Thüringen doch Hermundurenland" (Leipzig, 1882) S. 18—23 nebst Karte. Die Sudetenberge umsatten wahrscheinlich noch das Fichtelgebirge mit. Wie dieser Name irrtümlich durch Melanchthon und seinen Schiller Joach im Enreus auf Schlesiens Gebirgswelt übertragen worden ist, hat Professor Partsch erwiesen sie den Auflatz von A. Kirchhoff). Die Bedeutung des Wortes Sudeta mons ist dunkel; vielleicht geht es auf teltischen Ursprung zurück, wie schon Kaspar Zen sie vermutete.

- B. Fiebler, Bergleich orometrischer Methoden im Anschluß an ihre Anwendung auf ben Thüringerwald, Inaug.-Diff., Halle 1890. (Mit 5 Tafeln.)
- o) Bon ber neueren Reiselitteratur über Thüringen gewähren bas 1880 zuletzt erschienene große Reisebuch von H. Schwerdt "Thüringen" und ber unter Mitwirtung des 1881 gegründeten Thüringerwaldvereins stetig vervollständigte "Reisessührer durch Thüringen" von Anding und Rabeselb (bekannter unter der Bezeichnung Meyers Thüringen) trefsliche Orientierung. Außerdem giebt es saft von jedem klimatischen Kurort einen oder mehrere Spezialführer.
- f) Für die Thuring er Rulde ift noch heute von Bert die Darstellung bei Fr. hoffmann, Uebersicht der orographischen und geognostischen Berh. vom nordwestl. Deutschland, 2 Bbe., 1830.

Gine wichtige Quelle auch in orohybrographischer hinsicht sind die Erläuterungen zur Geologischen Spezialtarte von Breußen und ben Thüringischen Staaten. Die in verschiebenen periodischen, geschichtlichen, naturgeschichtlichen und geographischen Zeitschriften niedergelegten Arbeiten (vergl. besonders die Ritteilungen des Bereins für Erdtunde zu Halle, jährlich ein Band seit 1877, die Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena, seit 1882 jährlich ein Band, u. a. m.) sollen bier nicht alle einzeln genannt, sondern später im Text selbst nambast gemacht werden.

Rarten.

Es liegen vor vom gangen Gebiet an offigiellen Bublitationen:

- a) Die Dentifcblatter bes Rgl. Breußifden Generalftabes im Daß: ftab 1:25000 (für ben Thuringerwalb allein 27 Settionen).
- b) Die Settionen ber Generalftabstarte bes Deutschen Reiches 1:100 000.
- c) Für ben Frankenwald die Blätter Rordhalben, Burggrub, Kulmbach ber Kal. Bayrischen Generalstabskarte 1:50000 und von der Höhen schensschutz in 1:200000, serner die geologisch tolorierte Karte zu Gümbels Fichtelgebirge, in 1:200000 (erschienen bei 3. Berthes in Gotha 1878 in 2 Blättern und 1 Blatt Ansichten).
- d) Die Blatter ber Reymannschen Spezialtarte von Deutschland in 1:200 000 (ursprünglich bei C. Flemming in Glogau, 1874 vom Generalftab erworben und auf bem Laufenben erhalten).
- o) Die Spezialaufnahmen einzelner thüringifder Staaten, Forstäarten zc. welche sich nicht im Buchhandel befinden und baber hier nicht einzeln genannt werden.
- f) In Borbereitung ift die Geologische Uebersichtstarte bes Thuringers walbes in 1:100000, herausgegeben im Auftrage der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt von Dr. F. Beysch lag, von welcher auch eine topographische Ausgabe veranstaltet wird. (Aussuhrung in Johnpelen mit braunen Höhenschickten.)

Bon Karten, welche nicht burch Behörden veröffentlicht wurden, find zu nennen 1. Liebenows Karte ber Provinz Sachsen, Hannover, Oppermann.

2. C. Bogel, Der Thüringerwalb und feine Borlanbel: 150 000 (Gotha, Justus Berthes). Bon bieser trefflichen Karte erschien teine neue Ausgabe; (Rachtrage sind gemacht bis zum Jahre 1884 auf bem Umbrud zu Fr. Regel, Die Entwicklung ber Ortschaften im Thüringerwald, Erganzungsheft 76 zu Beterm. Mitteil., Gotha 1884).

3. Im gleichen Berlage erschienen die trefflichen 5. Spezialkarten: A. Fils, C. Bogelund Ruhla, I. Kaupert, "Der Thüringerwalb" 1:60000 (I. Gisenach und Ruhla, II. Liebenstein, Ruhla und Inselsberg, III. Friedrichroda und Inselsberg, IV. Ober-hof mit Umgebung, V. Imenau und Schmüde). (Reuerdings erschien bei J. Perthes eine Karte ber Umgegend von Oberhof von Habenicht.)

4. Die Rarten in Meyers Thuringen, 10. Aufl. 1890.

- 5. D. Ravenstein, Rarte ber Rhon und bes nordwestl. Thüringer= walbes, Frankfurt 1890; (reicht bis zur Gegend von Oberhof).
- 6. Die Reisetarten von C. Grafe 1:104000, Beimar, Geograph. Institut.

7. Beimarer Sand= und Reiselarten, Rr. 24, Thurin gen, ebenba.

8. A. Fils, Spezialtarte ber Gegenb von Imenau 1:40 000.

9. A. Fils, Spezialtarte bes Rreifes Schleufingen.

10. Cl. Rajor, Rarte bes Rreifes Sonneberg.

11. Cl. Major, Sonneberg und Umgebung, u. a. m.

Driffes Kapitel.

Der Frankenwald mit dem Vogtländischen Bergland und der Chüringerwald.

1. Ausbehnung ber Bezeichnungen Thüringerwald, Frankenwalb und Fichtelgebirge.

Unter Thüringerwald im weitesten Sinne wird der ganze einheitliche Gebirgszug von dem deutlich ausgeprägten NB.-Fuß an der Werra zwischen Lauchröben und Hörschel bis zum Fichtelgebirge verstanden. Gerade die älteste, von Melanchthon salsch gedeutete Bezeichnung des Ptolemaeus, die Subetenberge, hat höchstwahrscheinlich diese umsassenere Bedeutung besessen in, und merkwürdigerweise erstreckt sich der heutige Name als "Thuringer Waldt" auf der ältesten gedruckten Karte von unserem Gebirge noch über desselben zum "Frankenland" schlägte. Beide Bezeichnungen, Frankenwald wie Thüringerwald, sind im Bollsmund nicht sehr lebendig; der Bewohner nennt das Gebirge schlechthin "den Wald", wie dies wohl auch bereits im

Raspar Jeug bermutete.
2) A. Kirchhoff, Zur Anregung werkthätiger Teilnahme an ber Erforschung des Thirringerwaldes und seiner Bewohner, S. 4. Die Karte ftammt von Gerhard Kremer (Mercator); die Ausgabe des Atlas ift diejenige von Jacob Hondius, Amsterdam, 1518.

¹⁾ Die Beweisssührung und die näheren Angaben siehe bei A. Kirchhoff, Der Name des Thüringerwaldes im Altertum und Mittelalter, Mitteilungen d. Geogr. Ges. sien. Thüringen zu Jena, 1884, S. 18—27, und in der Schrift von A. Kirchhoff: "Thüringen doch Dermundurenland" (Leipzig, 1883) S. 18—23 nebst Karte. Die Sudetenberge umsahten wahrscheinlich noch das Fichtelgebirge mit. Bie dieser Name irrtümlich durch Melancht hon und seinen Schlesten Soach im Enrens auf Schlesiens Gebirgswelt übertragen worden ist, hat Professor Partsch erwiesen (s. in dem genannten Aussah von A. Kirchhoff). Die Bedeutung des Bottes Sadets mons ist dunkel; vielleicht geht es auf keltsschen Ursprung zurück, wie schon Kaspar Zeuß vermutete.

Mittelalter geschehen sein mag, obwohl früher ein bestimmter Name, Luvia silva, Louvia, Loube, Leube, Loube, Bloße Loube für das Gebirge eingebürgert war 1).

Die Grenze des Gesantgedirges gegen das Fichtelgedirge ist wohl am besten mit Stange³) durch eine Linie zu bezeichnen, welche die Orte Hos (506 m), Münchberg (539 m), Stammbach (583 m), Hössas (577 m) und Markt Schorgast (518 m) miteinander verdindet. Diese Linie dürste als eine natürliche orographische Grenze gelten, da jenseits derselben das Land wieder zu erbeblicheren Höhen ansteigt³). Gümbel⁴) ist geneigt, die Bezeichnung Fichtelgebirge auch noch auf den Frankenwald auszudehnen: er unterscheibet in seiner Monographie des Fichtelgebirges 3 Gruppen: 1) das eigentliche Fichtelgebirges 3 Gruppen: 1) das eigentliche Fichtelgebirge; 2) das sübliche Mittelgebirge, wozu der Steinwald, Reichssorst und Kohlwald gehören; 3) das nördliche Mittelgebirge d. h. den Frankenwald: "Nordwestwärts können der Loquiggrund und die Ludwigstädter Wassersche, dann die Thalung der Tettau und Haslach, als die äußeren Umrisse unseres Gedirges, welches in dieser Richtung eng mit dem Thüringerwald verwachsen ist, gelten."

Wenn wir nun auch dieser weiten Ausbehnung des Fichtelgebirges nicht beitreten, sondern den Frankenwald vielmehr, wie dies sonst üblich ist, in eine engere Verbindung zum Thüringerwald als zum Fichtelgebirge bringen, so sührt und die Diskussion der von Sümbel gezogenen NB. Grenze seines erweiterten Fichtelgebirges, also des Frankenwaldes im gewöhnlichen Sinne, gegen den Thüringerwald zu der viel weniger leicht zu entscheidenden Frage: wie ist Thüringerwald zu der viel weniger leicht ab abzugrenzen?

Diese Frage wurde bis jest recht verschieden beantwortet, wie aus folgendem bervorgeht: Das Einfachste und Ratürlichste ware gewiß, mit A. Rirchhoff (Zur Anregung 2c. S. 4) die geologische Grenze des südöstl. Schiefergedirges gegen den aus sehr mannigsaltigen Gesteinen zusammengeseten nordwestl. Teil als Scheidung der beiden Gebirgsgruppen anzunehmen, mithin den Thüringerwald südostwärts nur dis zu einer zwischen Amtgehren und dem Schleusegrund über Möhrendach, Altenfeld, Gieshübel, Ernstthal und Waldau zu ziehenden Linie auszudehnen, den übrigen Teil dis zu der oben angegedenen Linie gegen das Frankenwald zu bezeichnen. Dies thut z. B. A. Aßmann (Der Einstuß der Gebirge auf das Klima von Mittelbeutschland, S. 322); bei ihm gehören Berge wie das Rieserle dei Steinheid, der Burzelberg im oberen Schwarzagediet, zum Frankenwald. In dieser Weise versährt aber auch von älteren Autoren z. B. Cotta (Deutschlands Boden, 2. Aust. 1858, S. 157), nur daß er ähnlich wie jest v. Gümbel das gesamte südösstl. Schiesergebirge zum Fichtelgebirge im weiteren Sinne rechnet. Auch Gümbel ift für eine Ausbehnung des Frankenwaldes, "bis zur

¹⁾ A. Kirchhoff a. a. D., S. 4. Räheres in dem oben genannten Anssah. Reste des alten Rames haben sich zwischen Oberhos, Zella und Suhl erhalten in der Form "Lenbe" oder "Suhler Leube". Auf älteren Karten begegnet uns dieser Name öster, z. B. auf der Karte der Landgrassschaft Thüringen von Petrus Schen i aus Amsterdam, welche dem Herzog Johann Georg von Sachsen gewidmet ist. Neben "Tyringer Waldt" sindet sich "Auf der Blohsen Leben". (Die Karte ist sibrigens recht mangelhaft.)

²⁾ B. Stange, Orometr. d. Thüringerwaldes und Bet. Mitteil., 1885, S. 252. Bergl. auch Abschnitt I, S. 33.

³⁾ Gitmbel, Das Fichtelgebirge, Gotha, 1878, S. 6 u. 7.

Sowarza und ben bort beginnenden Porphyrithoben"; er jagt an einer anderen Stelle: "Denn von der füdöstl. Grenzlinie reicht das schönbewaldete Thonschiefergebirge in einförmigen, langgezogenen, von eng und tief durchfurchten Langenthälern zerschlitzten Ruden bis zu dem Gebiet des engeren Thw. hinaus, in dem wieder die massigen Gesteine zu herrschen beginnen. So weit wurde naturgemaß auch der Frankenwald reichen."

Gine fo enge Faffung bes Thuringerwalbes, welche bas gange Schiefergebirge ausschließt und letteres bem Frantenwald juweift, ift jedoch in ber Litteratur wie im Bollsbewußtfein nicht zu rechtfertigen. Dan tann wohl, wie bies jest häufig geschieht, die geologische Abgrenzung infofern jur Geltung bringen, als man von einem Thüringerwald im engeren Sinne spricht!) und darunter den nicht aus schieferartigen Gesteinen bestehenden Teil bes Gebirges begreift, und bemselben ben Thuringerwald im weiteren Sinne entgegenstellt, welcher fich noch über einen Teil bes Schiefergebirges ausdehnt. Wie weit bies nun geschehen muß, wird jedoch burchaus nicht ganz übereinstimmend beantwortet. Bann ift ber Rame Franten malb überhaupt aufgekommen? Belches ift die alteste urkunbliche Erwähnung desselben? Haben wir es etwa nur mit einem Lokalnamen zu thun, welcher erst durch die Bersuche neuerer Schriftsteller, fcarjere Abgrenzungen burchzuführen, an Ausbehnung und Bebeutung gewonnen hat? Die alteste mir befannte Quelle, welche ben Ausbrud "Frandenwalb" anführt, ist die freilich mangelhafte beutsche Uebersepung der Logonda Bonikatii bei Mende, SS. RR. GG. I, S. 859. Sier bat berfelbe, auch "Frandischer Balb" genannt, entschieben die Bebeutung wie Thuringerwalb und wird mit ihm fononym gebraucht, benn es handelt fich um die Gegend von Oberhof, wofür "auf ber Blogen Leube" im beutschen wie lateinischen Text gesetzt wird. Der lateinische Text hat aber baneben ben Ausbrud lucus Thuringorum, nicht lucus Francorum (S. 848). Den mittelalterlichen Ramen Loiba ertlart M. Rirchhoff nicht fur eine flavifche Bezeichnung, wie früher meift angenommen wurde, sondern für eine beutfche, für die das allgemeine Riveau überragende "Landeshohe", worauf noch bis bei te erhab tene abnlice Ausbrude hinweisen. Wie weit bieser name nach SD, gereicht hat, ist fcmer ju fagen, meift tommt er fur nordweftliche ober mittlere Teile vor, fo g. B. auch noch fur bie Gegend von Baulinzelle in ber Stiftungsurtunbe bes Benebittinertlofters: in silva que dicitur Louba confluentibus duobus rivulis Berbach et Rodenbach, quod Cella sancte Marie nuncupatum est, - - constructum a matrona nomine Paulina 2).

Für den süböstlichen Teil des Gebirges tauchen verschiedentlich andere Lotalnamen aus, wie Schwarzwald (nigrum nomus der Logonda Bonisatii) 3), Nortwald oder Nordwald (castrum in Nortwalt). Der Name Loida ist durch die heutige Bezeichnung Thüringerwald wohl nicht vor dem 14. Jahrhundert ersest worden 4). Häusig ist gewiß, wie auch heutigen Tages, der einsache Ausdruck.,,Bald" gebraucht worden: voniontos ad silvam, quae Thuringiam dividit a Francia; besonders weisen die Bezeichnungen sur das Prämonstratenser Nonnentloster in Frauenwald an der Schleussingen-Imenauer Straße darauf hin 5). Urtundliche Belege sur ein srühes Bor-

¹⁾ Der Ausdrud "Thüringerwald im engeren Sinne" wird in dieser Abgrenzung meines Biffens zuerst von Fr. Hoffmann a. a. D., S. 65 gebraucht.

2) Urt. vom 26. Aug. 1114 bei Anemüller, Paulinzeller Urtundenbuch, 1890, S. 1.

³⁾ Der sübliche Umgang geht von der Saalselber Gegend nach dem Gebirge (ad nigrum nemus, a. a. O., S. 849) und von da zur Bloßen Lenbe, zum Inselsberg und der Gegend stüll. von Eisenach (Bergleiche oben S. 16).

⁴⁾ Bergl. oben S. 18 d. Urkunde von 1848. Anch 1864 wird (3. A. Schultes, Befchr. v. Hbg. I, 192, Urk. XV) eine Einfiedelei zwischen Ilmenau und Frauenwald genannt "auf dem Düringer Balbe".

⁵⁾ ecclesia Sancti Nycolai in nemore 1823 cf. J. A. Schultes, Dipl. Beitr. 3. frant. Gesch., S. 276, u. 3tschr. B. s. thur. S. u. A. VIII, 24, 1317 "su den frauwen uf den Walde" und die "frowen uffe den Walt". (Schultes, Hog. Gesch. II, ebenda I, 51 u. 205). 1388 "tau den Frauwen uff dem Walde (Hog. Urfb. V, 200). 1406 "auf dem Walde su den Frauen"

tommen ber Bezeichnung Frankenwalb für bas nach bem Fichtelgebirge zu gelegene Ge-

birge find mir nicht bekannt geworben.

Auf den Karten 1) ist die Ausdehnung des Namens ähnlich schwankend wie bei ben Autoren, auf ben alteren steht meist nach SD. ju überhaupt tein Rame, boch ent= scheibet sich die Mehrheit bahin, die Ginschnitte bes Loquis und bes haße lachthales und die beibe Thäler trennende Loquip Saflach Baffer fcheibe als Grenze bes Thuringer- und Frankenwalbes anzusehen.

So weift Beim 1795 (Geolog, Befchreibung des Thuringer Balbgeburges, I, S. 8) barauf bin, bag im G. vom haflachgrund an der Rame Thuringerwald ber Bezeichnung Frankenwald weiche, ber Rame Thuringerwald verliert sich nach ihm schon um heinersdorf im Tettaugrund. heim zieht die Grenze von Kamsborf über Leutenberg und Lehesten bis jum Ettenberg und von da den Kremnitgrund hinab über Reichenbach und Steinbergen bis Rronach.

Hoff und Jacobs! (Der Thuringerwald, 1807 und 1812) laffen den Thuringerwalb bis Blantenstein a. d. Saale reichen (vergl. die biefem Berte beigefügte Rarte),

welchem Borgange fich Andere bann angeschloffen haben.

Auch Bölter (1836) (Thuringer Baldgebirge, S. 3) ist für diese Grenze, und heinr. Credner (1843) legt auf die Unterscheibung überhaupt tein Gewicht: er läßt den Thuringerwald beim Rulm beginnen, von dem die thuringif de Mofdwis zur Saale, die frantische Moschwit zur Rodach geht?). "Bon hier zieht sich der Gebirgsruden mit bem Rennsteig bis Sorichel" (Ueberficht ber geognost. Berb. Thuringens und bes harzes, Gotha 1843). 3m GD. ift ber Rennsteig fehr bin- und hergewunden; von Spechtsbrunn bis Blantenftein wirb bas Bebirge als Frantenwald angeführt, "ohne jedoch vom Thüringerwald naturgemäß getrennt werben ju tonnen" (ebenba G. 14).

hier wird also die Gegend von Spechtsbrunn als Grenze namhaft gemacht,

die Grenze mithin von der Haklach-Loquiplinie nach NW. hin verschoben.

Noch weiter nach NB. finden wir dieselbe in dem seiner Zeit vielgebrauchten Werte von Roon gezogen: hier ift biefelbe bis zu ben Quellen ber 38 und Berra verlegt, ebenjo bei Daniel (Sanbbuch ber Geographie, Bb. III, G. 386). bings ift man jedoch mehr und mehr ju ber Saglach-Loquip-Grenglinie gurudgetehrt, wie wir dies bereits als Bumbels Auffaffung tennen lernten. Go außert berfelbe auch in der Bavaria (III. Bb., 1. Abt., S. 5) "Im NW. wird gewöhnlich bas Robachthal bis Rordhalben bin als Scheidungslinie bes Fichtelgebirges (b. b. in bem ermahnten von Gumbel angenommenen weiteren Sinne) und bes Thuringermalbes betractet. Mir scheint es nach ben topischen und geognoftischen Berbaltniffen angemeffener. jene Grenze bis hinauf zur Bucht bes Rotliegenden bei Stockheim und zur Thalung ber Saglad ju verlegen, welche Linie, gegen Lubwigftabt verlängert, zugleich ben tiefften Sattelpuntt berührt und jenseits im Loquizgrunde ihre natürliche Fortsezung findet."

F. Spieß (Phyfit. Topographie, S. 6) tritt ebenfalls biefer Auffaffung bei : "hier ist ber Kamm bes Gebirges am schmalsten und zugleich am tiefsten eingeschnitten 625,62 m. Rach R. strömt von hier aus die Loquiz, nach S. die Haflach; ostl. und westl. wird ber Ruden wieder breiter und bober." Ihm folog fich B. Stange (a. a. D.)

1) Man vergl. die gebräuchlichsten, oben namhaft gemachten Karten. Auf der Generalstabstarte 1 : 100 000 3. B. findet man den Namen Frankenwald nur für den nordsüblichen Abschnitt dis zum Schlegeler oder Lobensteiner Kulm, so daß die Grenze gegen den Thüringer-

wald etwa mit dem Robachthale zusammensalen würde.

2) H. Credner, Ueberi. d. geogn. Berh. Thüringens und des Harzes; ihm solgen andere wie z. B. Ludwig Storch (Wanderbuch, 1841), welcher auch den Thüringerwald dis zur thüringischen und frantischen Moschwitz rechnet. An diesem Flüschen entlang zog sich die stübete brandenburg-bayreuthische Grenze hin. Es stieß hier das Amt Lichtenberg an das reußische Gebiet von Lobenstein an, dergl. die Karte bei dei Homann, Principatus Brandenburgtoo Culmbacensis.

und kurzlich H. Pröfich olbt (Der Thuringerwald, Forschungen zur beutschen Landes- und Bollstunde V, S. 329), jedoch nicht ohne Referve an: "Aus Zwedmäßigkeitsrudfichten tonnte man als subofilice Grenze bes Thuringermalbes die Gifenbabulinie von Stodbeim nach Eichicht annehmen, welche bas haflachthal mit bem Loquipthal verbindet; boch ift es fprachublich, auch bas Gebiet zwifden ber Bafferscheibe zwifden Loquis und hablach, Lebesten, bem henneberg und bem Sormisgrund einerseits und bem Loquitgrund andrerseits als Thuringerwald zu bezeichnen."

Im Text zu Blatt Saalfeld ber geologischen Landesaufnahme, welches R. Richter 1) aufgenommen, R. Th. Liebe und E. Bimmermann umgearbeitet haben, werben hingegen die von der Loquit und Saale burchfloffenen Teile bes Blattes bereits als Borland bes Frankenwalbes gerechnet; bie Gartentuppen, ber Schwarzaberg und ber bolgberg werden als die öftlichften Ausläufer des Thuringerwaldes bezeichnet. Dies ift offenbar Liebes Auffaffung, benn Richter felbft ftellt ben Wepftein bei Leheften als ben außersten Grenzstein bes Thuringerwaldes gegen ben Frankenwald bin (Das thuringer Schiefergebirge, 3tfchr. b. Deutsch. geolog. Gesellich. 1869, G. 348 ff.)

Bir entscheiben uns für die Loquis-Saglachlinie als Grengscheibe 2).

2. Abgrenzung bes Gebirges (bes Frankenwaldes mit bem Bogtländischen Bergland und des Thüringerwaldes) gegen bas Borland.

Es erübrigt noch, eine nähere Feststellung ber Grenzen bes Gebirges gegen das Borland auf der NO.- und SW.-Flanke vorzunehmen. Der Frankenwald besitzt nur im S.W. gegen das hier vorliegende Triasgebiet eine unzweideutige und scharfe Grenzlinie. Dieser Steilrand wird durch die Orte Wiers. berg, Ludwig-Schorgast, Stadt Steinach, Zehern oder Unter Rodach, Glagberg (Glosberg) und Stodheim ungefähr bezeichnet 8).

Eine bestimmte Grenze bes Frankenwaldes gegen ND. anzugeben, läßt sich, ohne ber Natur Gewalt anzuthun, nicht recht durchführen: Gümbel sucht awar durch eine Linie aus der Gegend von Delsnitz und Magwitz im Elsterthale nach Gefell und Hirschberg, dann dem Saalthale entlang, eine tiefere Terrasse des Logilandischen Gebirges gegen die Frankenwaldberge herauszubekommen, mahrend Spieß das Gebirgsland des Frankenwaldes gegen sein "ofterländisches und vogtländisches Stufenland" etwas weiter vorschiebt, indem er die Grenze von Delsnig über bas Elfterknie nach Däubltruff und von bier im S. von Schleix nach Schlof Burgt an ber Saale zieht, und dann ebenfalls dem tiefen, enggewundenen Einschnitt des Saaltbals folgt. Wir können das obere Saalthal nur zur Rot als Grenze gelten lassen und schließen natur-

¹⁾ Bergl, hingegen S. Loret, Erlänterung zu Blatt Sonneberg und Spechtsbrunn ber Kgl. Preuß. Geolog. Landesaufnahme. Das auf Bl. Spechtsbrunn bargepeilte Gebrzseland gehört zum Teil dem Thüringerwald, zum Teil dem Frantenwald an. Zwar wird nach den betreffenden geographischen Angaben, der Thüringer w. auch wohl noch weiter öftl., über die Grenze des Blattes hinaus, die zur Haflach gerechnet; allein es verliert sich sein Kame bereits vom Tettauthal ab, um dem Namen Frankenwald Platz zu machen, so daß nach diesem Sprachgebrauch im allgem. das meiningische Gebiet zum Thw., das darfische zum Frankenwald gehören würden.

²⁾ Bergl. auch die von mit bearbeitete Karte "Die Baldungen des Thüringerwaldes" in d. Deutsch. Geogr. Blättern, Bd. XV, 1892, Heft I. 3) Gin bel (Badaria III, 1, S. 10.) führt Glaßberg an, auf der Reymannschen Karte steht Glosberg. In Gimbels Atlas jum "Fichtelgebirge" ift eine vortressliche Ansicht des Gebirges von diefer SB.-Seite aus enthalten.

gemäß ber Betrachtung bes Frankenwalbes sofort biejenige bes Bogtländischen Berglandes!) an. Das spätere Eingehen auf die Bildungsgeschichte wird dies noch weiter begründen und rechtsertigen; wir haben in der That dis zu dem Zechsteindand zwischen Saalseld und Gera ein zussammengehöriges Ganze vor uns, welches daher nicht getrennt werden darf.

Nicht überall ist zwar eine so scharf ausgeprägte orographische Trennung vorhanden wie zwischen Sonneberg und Schirnrob, aber im ganzen tritt das Gebirge als eine geschlossene Masse älterer Gesteine den hauptsächlich aus jüngeren Schichten zusammengesetzten Vorländern gegenüber. Einzelne Ausnahmen ändern dies Verhalten nur wenig. Im allgemeinen trennt ein baldschmales, bald breiteres Zechsteinband den Thüringerwald von seiner Umgebung ab; sehlt dasselbe, so treten die Triasschichten an die älteren Formationen des Gebirges direkt heran.

Ein Kranz von Ortschaften giebt den Umriß des Gebirges recht scharf an, und zwar am SB.-Rand die Orte Neuhaus, Sonneberg, Schirnrod, Stelzen, Crock, Waldau, Suhl, Steinbach-Pallenberg, Asbach, Seligenthal, Herges, Liebenstein, Schweina, Möhra, Förtha, Ober- und Unter-Ellen, Lauchröden; auf der NO.-Flante: Saalseld, Blankenburg, Königsee, Amtgehren, Langewiesen, Ilmenau, Roda, Elgersburg, Dörrberg, Friedrichsansang, Louisenthal, Georgenthal, Friedrichroda, Tabarz, Schwarzhausen, Schwerbach, Seebach, Kittelsthal, Eisenach, Hörschel 3).

Der Fuß beiber Gebirgsabbachungen weist in der Meereshöhe nur geringe Schwankungen auf: er liegt auf der SW.-Seite (401,4 m) im Mittel um 15,4 m höher als auf der NO.-Seite (386 m), auch steigt er gegen den Frankenwald (SO.) im ganzen etwas an 4).

B. Fiedler (Bergleich) orometrischer Methoden 2c., Halle 1890, S. 1 u. 2) folgt bei der Grenzbestimmung des Thüringerwaldes im engeren Sinne den Jsohypsen, soweit die geologische Beschaffenheit des Gebirges es erlaubt. Die Nord grenze wird vom Großen Sichelberg dis Eisenach von der 600 Fuß-Jsohypse gedildet. Darauf zieht sie über Karthäuserberg, Göpelstuppe (800 F.-Isoh.), Alsterberg und Kaltberg zur 900 F.-Isoh. dei Kittelsthal, erreicht den Erbstrom am Wittgenstein und solgt dann von Hucheroda der 1000 F.-Isoh. dis Seedach. Nun berührt die Grenze die Orte Schmerbach, Fischach, Cadarz, Friedrichtoda, Engelsdach (1200 F.-Isoh.), Catterseld, Georgenthal und trifft dei Louisenthal die Ohra. Bon da versolgt die Grenze die Richtung Friedrichsansang (1400 F.-Isoh.), Arlesberg (1300 F.-Isoh.), Elgersdurg, Roda, zieht dann in

4) B. Stange, Örömetrie des Thüringerwaldes. Bergl. b. Karte'von A. B. Fils in Bet. Mitt. 1856, VIII.

¹⁾ Der Name ist dem ehemaligen Territorium der Bögte (herren) von Planen, Gera und Greiz entnommen; dasselbe hieß terra advocatorum oder "Bogtland".

²⁾ Bergl. den folgenden Abschwitt. B. Stange a. a.D..: "Ich verstehe unter Thw. nur das Gebirge, welches sich innerhalb des den Fuß desselben umziehenden Zechsteins befindet; wo letzterer fehlt, liegt die Grenze des Gebirgssußes da, wo die Triasschichten die alteren Gesteine berühren."

³⁾ cf. H. Ered ner, Uebersicht der geognost. Berh. Thüringens und des Harzes, Gotha'1848, S. 10. Spieß a. a. D. S. 7. Fr. Regel, Die Entwicklung der Ortschaften im Thüringerwald, Gotha 1884 (Ergänzungsheft 76 von Betermanns Vitteilungen).

der 1300 F.-Foh. um Imenau und weiter durch Langewiesen (1200 F.-Isoh.) bis

Amt Gehren (1800 F .= 3fob.).

Die Subgrenze verläuft von Möhra in der 800 J.-Jioh. durch Waldfilch, rechts von Gumpelstadt die Prosisch und folgt dann der Straße Sauerbrunnsgrumbackebenstein:Beierode, schließt herges ein und zieht dann die Straße weiter über Seligensthal die Floh. Darauf berührt sie die Orte Asbach (1000, 1100 F.-Jioh.), Altersbach (1300 F.-Jioh.) und Steinbach Hallenberg (1300, 1400 F.-Jioh.), läuft westlich von Bermbach (1500 F.-Jioh.) und dstlich von Benshausen (1400 F.-Jioh.) die Suhl und hält sich westlich vom Dollberg (1400 F.-Jioh.), Spize- und Dreiberg (1600 F.-Jioh.). Dann schneibet sie die Finstere Erle (1300 F.-Jioh.) und, nachdem sie sich zwischen Better: und Saleberg, sowie zwischen Breitenbach und Sillbach hindurchgewunden, die Rahe (1100 F.-Jioh.). Bon da erstreckt sie sich nördöstl. von Waldau über Engelau ober Engenau, Schönau die Ernstthal und Neunbrunn (1200 F.-Jioh.).

Im West en zieht die Grenze vom Gr. Eichelberg in der 700 F.-Joh. dis zur Tyroler Platte, dann verläuft sie östlich vom Großen Hornlamm, Kellersberg, Fichtenstops, Hüfchhof, Stopselstuppe dis Förtha und erstreckt sich entlang der 800 F.-Joh. die Nähe von Epichnellen. Darauf überschreitet sie westl. vom Wolfsberg die 900 F.-Ioh. zweimal, solgt der 1000 F.-Joh. die zum Mönchstops (900 F.-Joh.)

und ber 800 F.=Ffoh. öftl. von Burthardtroba bis Dohra.

Hier wird also die Bestgrenze etwas enger gezogen, als es oben geschah. Man vergleiche hierzu die Darstellung und die kartographische Beranschaulichung in der Arbeit von Dr. L. Klinger, welcher Lauchroben, wie ich dies für richtiger halte, noch mit in den Gebirgssuße einbezieht (Berteilung und Zunahme der Bevölkerung im Thüringerwald nach Höhenstufen, Mitteilungen d. Geogr. Ges. zu Jena, Bb. IX., S. 113 ff. nebst 2 Kartenstüssen).

3. Der Frankenwalb.

Den Charakter bes Frankenwaldes schildert Gümbel treffend als ein weit ausgedehntes, hohes Thonschieferplateau, welches durch sehr zahlreiche, tiese und enge Thalfurchen in eine Menge rückensörmig gestalteter Berge zerspalten wird. "Auf einem solchen Rücken stehend, glaubt man eine sast ebene oder nur wenig hügelige weite Landschaft vor sich zu sehen und kann Stunden lang in dieser Täuschung sich erhalten, wenn man die Querrichtung von SB. nach ND. einhält. Dagegen sührt uns jede andere Richtung, die wir einschlagen, rasch von der Höhe über sehr steile Gehänge in enge Spaltenthäler, die, wo grünsteinartige Felsmassen im Thonschiefer lagern, in bizarre, oft senkrecht ansteigende Wände eingeschnitten, selbst schluchtenartig sich gestalten. Ein gleich steiles Gehänge steigt jenseits wieder zu einem schmalen Rücken empor, um ebenso rasch weiter hinaus auss neue zu einer tiesen Thalfurche sich niederzuziehen. Tso führt uns der ermüdende Weg von wenigen Stunden

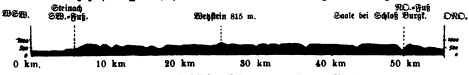
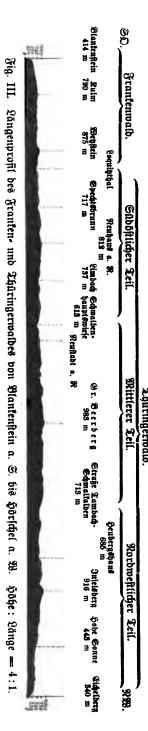


Fig. II. Querprofil durch den füddftlichen Thüringerwald von Reuftadt a/h. bis Schleiz. (Höhe: Länge — 2:1.)



über fünf und mehr hohe schmale Rücken zu eben sovielen Thaltiefen, in denen klares Bergwasser in eiligem Sturze den Bergen zu entrinnen sucht." (Bavaria III, 1, S. 10.) "Alle die ausgedehnten Rücken, auf denen Nordhalben, Tschirn, Teuschnitz, hirschseld liegen, und welche die Einrisse der Ködel, Kremnitz, Teuschnitz, der Hablach, der Delsnitz, des Buschbaches und der Tettau begleiten, sind von solscher Art" (Gümbel, Das Fichtelgebirge, S. 17)!).

3m gangen beträgt bie Länge bes Frankenwaldes bis jum Sattel an der Haflach-Loquitswasserscheide nicht volle 50 km. Der Sociel steigt vom Fichtelgebirge ber allmählich nach dem Rulm zu an, die bedeutenderen Erhebungen treten meift in ber Nabe bes Rennfteiges (vergl. S. 49) auf, welcher nach ber berkommlichen Auffassung bei Blankenstein a. Saale sein Ende erreicht; dieselben treten im gangen nur wenig aus ber Durchschnittshöhe bes Plateaus hervor, boch erblickt man von weither ben fargabnlichen Dobraberg 796 m 3. B. vom Balbstein im Fichtelgebirge aus, wie auch aus SB. 3. B. vom Staffelstein bei Lichtenfels. Dem Döbraberg schließen fich gegen R. ber Spigberg 731 m westl. von Raila, ber Gludauf 700 m und Rumpelbühl 665 m bei Steben an und füdwestl. von Lobenstein der Rulm Bon ber N.-Seite aus hebt sich ber sanft gewölbte Rücken bes Lobensteiner ober Shlegeler Kulm gut heraus, während höchste Erhebung des Frankenwaldes, der 🖽 e 🛊 stein 815 m nach F. Spieß, gar nicht sehr aus seiner

¹⁾ Her äußert sich Gi mbel in ähnlicher Beise, wie in der Bavaria: "Sigenartig und daher eine gewisse Selbstänbigkeit bedingend ist die Gleichförmigkeit und Beständigkeit seiner Entwicklung in lang gedehnten Bergrüden, auf denen man stundenlang in gerader Linie sortwandern tann, ohne auch nur einer mäßig isolierten Bergsuppe zu begegnen. Man glaubt sich auf einem hoben, nur mäßig nach SB. geneigten Blateau zu besinden, inmitten einer nur schwach bügeligen Landschaft. Schlägt man aber die querlausende Richtung ein, so stehen wir rasch dor einer tieseingeschnittenen Thalung, zu der wir nur über steilgeneigte Gehänge niederskeigen können. Ein gleich steiles Gehänge erhebt sich jenseits zu einem ähnlichen schmalen Richten wie der eben verlassen, nd ebenso keil fällt das Gehänge wiederum zu einem neuen Thalschnitte ab: so sihrt uns die ermidende Wanderung von wenigen Stunden in dieser Onerrichtung über sinf nud mehr solcher hoben schmalen Rücken zu ebenso vielen engen Thaleinschuten".

durchweg hohen Umgebung aufragt. Beithin tritt hingegen von Aussichtspunkten im nörblichen Borland, wie vom Saalfelder Kulm, auch von ber Leuchtenburg aus, ber bicht bewachsene Granitruden bes Benn - ober Bainberas 692 m bei Weitisberga ober hebernborf dem Auge entgegen.

Nach bem Fichtelgebirge zu erreichen in bem Bergzug weftl, von Hof ber Hohe Stein 650 m und das Espich 653 m. Dem SB. Rand zugelehrt find au nennen: ber Tortel 630 m bei Stadt Steinach und bie Rabfpipe bei Robach 681 m 1).

Die nörbliche Abbachung bes Frankenwalbes in der Umgebung des Hainober Hennbergs bat neuerlich E. Zimmermann 2) nach ihren landschaftlichen Formen sehr naturgetreu geschildert. In der Regel ist es eine ziemlich einförmige. kaum irgend welche Abwechselung bietende Landschaft; überall kehren die breiten, flachgerundeten Rücken wieder, eine breite und flachgewellte Ebene, nur selten zeigt sich ein bervorragendes Rüppchen. Der Wald ist schlecht gepflegt, die Felber sind mit langen Steinhalben an ben Ranbern verseben, vermoorte Stellen und Teiche find baufig. Nur selten bringen tiefere Thaleinschnitte eine erfreulichere Abwechselung.

... Ein Bilb von überraschender Schönbeit und Grofartigkeit ift es bann aber auch, wenn man an schönen Sommermorgen nach ber Wanderung über die öde Hochfläche plötzlich einen Einblick gewinnt flugauf- und abwärts in das vielgeschlungene Saalthal mit seinen Seitenschluchten, in bessen Tiefe die wogenben Rebel im Sonnenglanz erstrablen, mabrend die oberen Thalmande mit prachtigem Balbstand daraus wie die Küsten eines Meeres emborragen Zwischen ben Saalschlingen und den kleineren Seitenthälern in der Nähe unseres Standorts seben wir wie Aulissen bie Bergruden sich von rechts und links ineinander schieben, und je näher dem Flusse, um so schärfer zergliedert sich und löst sich die ganze Blateaumasse in einzelne steiler gewölbte und steil abfallende Rucken auf, um so beutlicher tritt ber Charakter ber Berglandschaft bervor."

Die Saale ist hier der echte Typus eines in das Schiefergebirge eingeschnittenen Plateauflusses, burchaus vergleichbar den größeren Rheinzuflussen im Rheinischen Schiefergebirge. Bei Birschberg betritt fie querft bas Gebiet ber thüringischen Staaten und durchzieht nun bis turz vor Saalfeld die machtigen Ublagerungen in mägnbrischen Schlingen; ihr Thal verengt sich vielfach berartia, daß die Berkehrswege dasselbe meiben. Ihre Belande sind jum Teil von hober landschaftlicher Schönheit; so die Abstürze des Heinrichssteins bei Gottliebsthal, das auf steilem Felsensodel hübsch gelegene Städtchen Saalburgs), die reizvollen, an malerischen Szenerien reichen Umgebungen von Burgt, der gebriesenen Schwarzburger Gegend in mancher Hinsicht ähnlich,

¹⁾ A. Fils (Bet. Mitt. 1858, S. 185) nennt auch den Suhle am Birkenhieb im ND.

von Klein-Tettan als eine für diesen Abschnitt charafteristische Erhebung. 2) Erläuterung ju Blatt Lieben grun b. Kgl. Preuß. Geolog. Landesaufnahme, Lieferung 40, 1890, Ginleitung.

³⁾ Eine eitte Eishöhle, bas "Saalburger Eisloch, befindet sich in diefer Gegend und zwar dem kleinen Bleiloch an den Bleibergen bei Burgt gegenstber. Bergl. harten fie in, Programm b. Schleizer Gymnasiums 1886, und Poggendorfs Annalen 1850, Bd. 81, S. 579 (Dr. F. Lubwig in Mitteil. b. Geogr. Gef. Jena 1887).

und Ziegenrud, die Gegend um Eichicht und der letzte Durchbruch von hier bis Obernit und Ködig oberhalb Saalfeld.

Zahlreiche Zustüsse treten in engen, schluchtartigen Nebengrunden in das Hauptthal ein, besonders in der Umgegend von Ziegenrück. Wo dieselben sich häusen, tritt der einförmige Plateaucharakter des Frankenwaldes ganz zurück: in schmale Rücken aufgelöst, gewinnt die Landschaft einen reichgegliederten, reizvollen Charakter. Ziegenrück und Eichicht bilden übrigens die Hauptsammelpunkte für zahlreiche, aus entrindeten Fichtenstämmen zusammengesetzte Flöse, welche von hier weit abwärts die Kamburg und Kösen hinabgetrieben werden.

Da auch die Nebenthäler meist eng und tief eingeschnitten, stark geneigt und von steilen Wänden eingeschlossen sind, so gewähren ihre Sohlen größeren Siedelungen nur selten Raum; die meisten Ortschaften sind daher auf den Höhen zu sinden. Besonders felsig und schluchtenartig sind die Thäler, wo im Schiefer Grünsteine (Diabase) zu Tage treten: so im "Höllenthal" und dem unteren Abschnitt des Seldiggrundes, zwischen Marggrün und Blankenstein, im Thal der wilden Rodach u. a. a. D.

Meist verlaufen die Thäler parallel zu einander in sentrechter Richtung zur Gebirgsachse. (Bergleiche Abschnitt III.)

Kurze, tief eingeschnittene Thalrinnen zeichnen besonders die steilere SB.- Flanke aus, am bedeutendsten ist die Rodach, welche die bei Rodacherbrunn unsern des Schlegeler Kulm entspringende wilde Rodach, die Kronach und auch die Haflach, den Grenzsluß gegen den Thüringerwald, aufnimmt und selbst bei Markt-Zeuln in den Main einmündet.

Längere, vielfach gewundene Thalfurchen durchsetzen und zerteilen die sanst sich abflachende Nordseite, so die Selbit mit der thüringischen Moschwitz, die Lemnit und an der Grenze des Gebietes die Loquit mit der Sorbitz oder Sormit.

Bon ben beiden letteren ist das Hauptthal der Loquit das weitere, nur an der prächtigen Felspartie der Falkensteiner Pforte ist es auffallend verengt. Das Sormisthal ist zwar enger und düsterer, bietet aber im Hochsommer unvergleichliche Landschaftsbilder. "Zwischen den hohen, steilen, mit kräftigem Nadelwald bekleideten Wänden plätschert durch das smaragdene Grün des schmalen Wiesengrundes unter üppigen Erlen das gletschergrüne Schmelzwasser über blendend weiße Felsblöcke und Steine herab, welche auch die nüchternste Phantasie zu der Vorstellung hinreißen, es seien Blocke reinen Eises").

In das Sormitthal führen auf der rechten, öftlichen Seite ihre klaren Gebirgswasser ab: die vereinigte große und kleine Wulschnitz, die kleine Sormit (im oberen Lauf Glodenbach genannt) mit ihren reichlichen gelben Bachabsätzen, der Pießbach und einige kleinere Bäche.

¹⁾ Erlänterungen d. geolog. Spezialkarte v. Preußen u. b. Thur. Staaten. Sekt. Probizzella von K. Th. Liebe u. E. Zimmermann, Einleitung. Das Loquipthal beißt volkstümlich "Luhke".

Die Loquit empfängt gleich hinter bem malerischen Felsenthor bes Tännigs und Ziegenhains einen stärkeren Zufluß burch ben Steinbach und nimmt weiter abwarts auf ber linken Seite noch die Bopte, weiterbin bie Golit, ben Reichenbach und andere Ruffusse auf.

Das Bogtlänbische Bergland.

Wie sich orographisch keine beutliche Grenze zwischen bem Frankenwald und bem im R. ber Saale unmittelbar anftofenben Bogtlanbifden Berglanb ziehen läßt, so gehören beibe vor allem zu bemselben, aus burchweg sehr alten Schichten aufgebauten Schiefergebirge und haben bieselbe Entstehungs. geschichte, wie wir später seben werben, aufzuweisen (vergleiche Abschnitt III). Das Bogtländische Bergland — die "vogtländischen Gebirgsterrassen nach R. Th. Liebe — behnt sich im N. bes Frankenwalbes und bes Elstergebirges zwischen ber Saale im W. und ber Zwickauer Mulbe im D. weithin aus und geht nach D. allmählich in bas Sachsische Bergland über 1).

Eine im Relief recht scharf ausgeprägte Ginsentung bilbet zwischen Saalfelb und Gera die Nordgrenze dieses Bobenabschnittes. Es ist dies der von ber Orla und ihrem Nebenflusse, ber Wilben, Falschen ober Kleinen Orla 2), teilmeife burchfloffene Ginschnitt, welchen ichon Beinrich Crebner gur Abtrennung seiner "Saalplatte" von der "vogtländischen Terrasse" benutzt hat 3). In diesem Terraineinschnitt geht jest die Gera-Eichichter Bahn von Gera über Weiba, Triptis, Neustabt, Bögned nach Saalfelb.

Im NO. von Gera verliert sich nach der Sprotte hin allmählich das alte Gebirge: es beginnt der fruchtbare Acterboden des Altenburger Oftfreises; wir treten bier allmählich in die thüringisch-sächsische Tieflandsbucht. (Bergleiche Rap. V.)

Das Bergland weist in seinem westl. Abschnitt zwischen Saale und Elster vorwiegend flachwellige Ruden auf, mit steileren, waldgefronten Ruppen von 415—450 m Höhe, das ganze Gelände durchschnitten von einer großen Anzahl sich start verzweigenden Thäler, von der Weiba und Auma durchströmt 1). Die Thäler zeigen vorwiegend SB.—ND.-Richtung, verlaufen also parallel ur Hauptachse bes Erzgebirges. Daneben ist aber auch noch bie Streichungs. richtung bes Franken- und Thüringerwaldes, also von SD. nach RB., wenn auch viel weniger, ausgeprägt. Da, wo beibe Richtungen zugleich in der Landschaft fich geltend machen, tommt eine verwickelte Gitterftruttur bes Bobens

¹⁾ R. Th. Liebe bemertt in ber Ginleitung zu Bl. Zeulenrobe (Erlant, b. Geolog. Spezialt.): "Z. gehört in ben Bereich ber vogtlanbifchen Gebirgsterraffen, also in ben Bereich des ziemlich hoch anfragenden Berglanbes, welches ben inneren Bintel zwischen bem Erzgebirge und bem Franken- und Thitringerwalbe ausställt."

²⁾ flavisch Kotschan (auch Robscha), f. Erlänterung b. Geolog. Spezialtarte, Bl. Ziegen-

rud, S. 2.

5) H. Crebner, Uebersicht ber geogn. Berh. Thüringens und bes Harzes und die beigefügte Kartenstizze von Sydow und Credner. Die Saalplatte beckt sich mit unserem östlichen Borland der Thüringer Hochebene; volkstümlich heißt dieser Landstrich das "Holzland".

4) Bergl. die Erlänterungen zu den von R. Th. Liebe ausgenommenen Blättern Reustabt,

Triptis und Beulenrobe.

zustande: es bestehen zahlreiche Keine, den Maschen eines Netzes vergleichbare, slache Mulden, in welchen das Wasser sich ansammelt, da der Boden durch Thonschichten undurchlässig ist; auf solchen Berhältnissen beruht die Erklärung für das gehäuste Austreten ungewöhnlich zahlreicher stehender Gewässer in der Umgegend von Plothen und Knau nö. von Ziegenrück.); Hunderte von meist sehr ansehnlichen Teichen drängen sich hier auf engem Raume zusammen, eine in Thüringen sonst nicht wiederkehrende Erscheinung.

Ehemals bilbete biese Gegend, welche jetzt von blitzenden Teichen erfüllt ist, eine gewaltige Sumpf- und Waldregion 3). Die Sohle der flachen Einsenkungen liegt immer noch 430—460 m hoch, die unbedentenden Bergkuppen erreichen nur 450—530 m, sie reihen sich zu nö. oder onö. verlausenden Höhenzügen aneinander und erzeugen trotz einiger tief eingeschnittener Thäler im ganzen mehr den Eindruck einer Hochebene als den eines Berglandes 3).

Die Basserscheibe zwischen ber Saale und Elfter erreicht unweit von Bahnhof Triptis mit ca. 370 m ihre niedrigste Stelle, nördlich bei Bittgenstein steigt sie auf 450 m, südöstlich auf dem Bolgen bis 500 m an 4).

Im NO. dieser Wasserscheibe folgt die Einsenkung von Rieber-Böllnit mit sehr flachen Thälern und langsam sließenden Bächen; letztere fließen teils durch ein enges Thal bei Friesnit, teils durch das ebenso enge Thal des Pöllnithaches zur Auma ab. Diese Einsenkung wird im S. und SO. durch die Aumaberge begrenzt; der Hasselberg nordöstl. von Auma erreicht 418 m 5).

Im B. der Saale-Elster-Wassersche bachen sich von ihrer oben bezeichneten niedrigsten Partie bei Triptis die zunächst flachen Gehänge des Orlathales ab 6).

Die Sohle bes Orlathales ift hier etwa 320 m hoch; unterhalb Reuftabt a. D. aber verengt sich das Thal zum sogenannten "Grund", einer landschaftlich schönen Thalschlucht mit felsigen Flanken, um unterhalb des Totensteins und Trumbergs sich wieder zu einem fruchtbaren, sanftgebösschen Gelände auszuweiten 7). Das Niveau ist jetzt auf gegen 225 m herabgesunken.

Im S. erhebt sich das "Dberland", eben unser Bogtländisches Bergland; die Höhe von Kleina bei Reustadt a. D. erreicht hier 535 m, die Schmordaer Höhe bei Ziegenrück 537 m. Leptere gewährt wenigstens einen leidlichen Ueberblick dieser Gegend. Bon ihrem Rücken läuft eine Bobenwelle höchster Erhebung nach DSD. über den Springer bis Pauschen und nach WSB. über die Wilhelmsdorfer Höhe.

¹⁾ Bergl. das Blatt Börmit d. geolog. Spezialkarte und F. Spieß, Physik. Topographie S. 120. In der Flux von' Pörmitz, einige Kilometer nördl. von Schleiz, liegen allein 107 Teiche, darunter der Börmitzteich mit fast 24 ha Fläche; Knau hat 99 Teiche, der Plothenteich hat eine Länge von 830 m.

²⁾ Liebe, Erlänterungen zu Bl. Börmit b. geolog. Spezialtarte.

⁸⁾ Derfelbe, Blatt Eriptis.

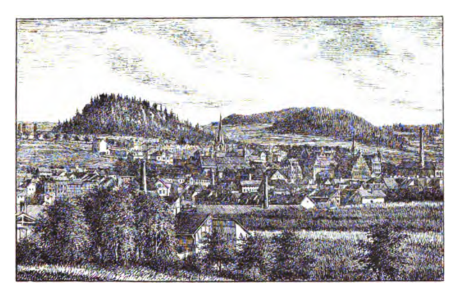
⁴⁾ Ebenda, S. 2.

⁵⁾ Blatt Triptis, S. 2. 6) Ebenda, S. 2.

⁷⁾ Text ju Bl. Reuftabt, G. 2.

⁸⁾ E. Bimmermann, Tert gu Bl. Biegenrud.

Am Nordrand des "Oberlandes", also an der Grenze gegen den Orlagrund, ragen von der Gegend dei Oppurg über Pößneck nach Saalseld hin ganz eigenartig geformte Berge und Hügel in der Landschaft auf, teils kegelsörmige Ruppen, teils mehr langgestreckte, wohl auch sargartig gestaltete Rücken; es sind dies die Zechsteinriffe (vergl. Abschnitt III), von welchen wir nachstehend die Altenburg über Pößneck und im Hintergrund die Paselberge abbilden.).



Die Altenburg.

Die Bafelberge.

Fig. IV Bößned mit der Altenburg und den Haselbergen. (Zechsteinriffe.) Rach einer Photographie gez. von R. Gerbing.

Nach Aufnahme der Kotschau ober Kleinen Orla (S 37) aus der Gegend von Könitz verläßt die Orla den Kand des "Oberlandes", bahnt sich unterhalb Kidewein ihren Weg durch die entgegenstehende "Heide" zur Saale und tritt jenseit Freienorla bei Orlamünde in den Hauptsluß ein (vergleiche unten Kap. V).

Das bedeutenbste Thal zwischen Saale und Elster ist dasjenige der Weida. Es verläuft von Wallengrün aus nordwestlich bis zur Einmündung des Göschitzer

^{1) &}quot;Da erheben sich noch biesseits (nämlich bes Orlathales) meist isolierte, aber doch in unregelmäßigen Reihen stehende, recht aussällige Taselberge mit steilen selfigen Abhängen, vom Landschaftshabitus der Dolomiten, deren Gipfelebenen zumeist mit dürstigem, graugrünem Gras, seltener mit gemischem Wald bewachsen sind ; aber einer dieser Taselberge trägt auch ein majestätisch emporragendes Schloß (Ranis) und bildet in malerisch schoner Weise den Mittelpunkt unseres Landschaftsbildes. Dahinter erheben sich jenseits der grünen Orlaaue die Thalgehänge terrassenartig und bieten verschiedentlich durch das reinliche Weis der Gipslager an der untersten Terrassenwand einen recht hübschen Gegensal zu dem lichten Grün der Ane und der Getreideselder einerseits und zu den düsteren Nadelwäldern andererseits, welche im Hintergrunde die sandigen Abhänge der sog. "Heibe" bebeden." (Erl. zu Bl. Ziegenrück, S. 2.)

Thales, in welches sich die durch die Gilde verstärfte Muschlitz herabwindet, und nimmt von da aus eine im ganzen nordöstliche Richtung an. In ihrem oberen Lauf nimmt die Weida noch den Robs- und Waldach auf, weiter unten den Stelzen- und Aubach. Die Au ma sammelt ebenfalls eine Anzahl Neinerer Gewässer auf und vereinigt sich dei der Stadt Weida mit dem Hauptthal 1). Numa und Weida sind getrennt durch einen 410—430 m erreichenden Höhenzug 2). Das odere Weidathal dei Werkersdorf, serner um Göschitz und Rirschlau, namentlich auch unterhalb der Büchersmühle, weist Partien aus, welche zu den schönsten des "landschaftlich so gut bedachten" Bogtländischen Berglandes gehören 2). Biel bekannter als diese versteckteren Schönseiten des munteren Elsterzussussische sind aber die landschaftlichen Reize des Elster- thales selbst.

Ihr Quellgebiet führt bis zum Elstergebirge zurück, fällt also ganz außerhalb ber in Abschnitt I gezogenen Grenzen. Erst unterhalb Planen i. Bogtland beginnt der mit vollem Recht so gerühmte und wegen seiner landschaftlichen Szenerien jetzt vielbesuchte Teil ihres Gebietes, die sogen. "Bogtländische Schweiz". Den Mittelpunkt bildet die Gegend der großartigen Ueberbrückung 4) der sächsische Bahnlinie bei Jocketa und Barthmühle. Hier mündet das reizende Triebthal in das Hauptthal, weiter abwärts zwischen Rentschmühle und Elsterberg bildet die Elster ein romantisches Durchbruchsthal, das Steinicht, welches jetzt von der Elsterthalbahn durchzogen wird. Bon hoher landschaftlicher Schönheit sind auch weiterhin die Umgebungen von Greiz und die ganze Thalstrecke dis Berga a. E. Bon da ab werden die Gelände offener; hier erfolgt die Einmündung der Weida bei Wolfsgefährt.

Das Thal, welches sich im weiteren Berlaufe noch mehrmals wieder enger zusammenschließt, folgt nun bis über Gera hinaus dem Westrand des Bogt-ländischen Berglandes. Süblich Langenberg bildet ein rechter Jusius, die Brahme, mit ihrem Thalgelände die ungefähre R.-Grenze desselben gegen das "ofterländische Hügelände die ungefähre R. Th. Liebe die Fortsetzung der von und (Kap. V) als östliche Vorsusse der Thüringischen Hochebene bezeichneten Landschaft über die Elster ostwärts benennt. Jenseits der Elster auf der zuletzt verfolgten Strecke ihres Laufes dei Gera verslachen sich die SW.—ND. verlausenden Bergzüge des Vogtländischen Terrassenlandes allmählich in die oststüringische Ebene.

Die Basserscheibe zwischen Elster und Pleiße zieht in wunderlichen Krümmungen über das Land bin in einer Höhe von 280—340 m. Jenseits derselben sammelt sich das absließende Basser zumeift in den beiden Sprotten, welche bei ihrer Bereinigung eine breite Thalaue bilden, während

¹⁾ Erläut. zu Bl. Zeulenrobe und Bl. Triptis.

²⁾ Cbenda, S. 2. 8) Cbenda, S. 8.

⁴⁾ Noch großartiger ift die Golksathalbrude über die Golksch bei Retichlau im D. ber Elfer. Touriftisch find biefe Gegenden neuerdings fehr in Aufnahme gekommen. Bergl. barüber außer Meyers Thüringen bef. den Fahrer von Oberlehrer Mehr er in Planen.

5) Blatt Langenberg.

bis babin bie Bäche und Flüßchen einen starken Fall und enge Thäler befigen 1). 3m S. von Altenburg vereinigt fich bie Sprotte mit ber Bleife, welche über Werbau, Krimmitschau und Gögnitz eine nördl. Richtung einhalt.

5. Der Thüringerwald.

Die oben bereits berührte Zweiteilung des Thüringerwaldes nach seinem geologischen Bau beibebaltend, können wir junächst ben Thuringerwald im engeren Sinne nochmals in zwei Untergruppen gliebern, in eine bobere mittlere und eine burchschnittlich niebrigere nordwestliche. Go erhalten wir die folgenden 3, von P. Stange") turz mit A, B, C bezeichneten Abschnitte:

| A) | Bom Eichelberg | bei Hö | drschel bis | zum d | I. | الله ا |
|----|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | Reffelbergsattel. | | | | Thüringerw. | Bafb Ginne |
| B) | Bon ba bis zum | Sattel an | der Schu | alben- | im engeren | # # # |
| | hauptswiese. | | | | Sinne. | Z E A |
| C) | Bon da bis zur C | infattelung | g an den Ho | akla d - | II. | Thir n wei |
| | Loquitquellen. | | - | j | Schiefergebiet. | ₩.Ħ |

Die Länge bes Kammes beträgt nach Stange für alle 3 Abschnitte gusammen in der Luftlinie 110, in Wirklichkeit 134 km. Das Gebirge bedeckt nach ihm ein Areal von 1985 gkm (ber Harz nach Leicher 3) 2468 gkm). Als mittlere Sodelhohe giebt B. Stange 493 m an; über berfelben follte fich ber Ramm im Durchschnitt noch um 248 m erheben mit einem burchschnittlichen Reigungswinkel von 5° 0' 41". Als Rubikinhalt hatten sich 1055 Rubikklometer ergeben. Diese Größen dürfen aber nicht als genügend genau beftimmt gelten, seitbem B. Fiedler für ben Thüring erwalb im engeren Sinne (A + B) ben Nachweis geführt bat, baf bie von B. Stange angewendete Sonklarice Methobe nicht binreichend genaue Berte liefert. Folgende Angaben mögen bies verbeutlichen.

Für bie mittlere Rammbobe bes Thüringerwalbes i. e. S. ergeben fich folgende Werte 4):

¹⁾ K. Th. Liebe, Text zu Bl. Großenstein S. 2.

2) Stange a. a. O. S. 11. Derfelbe gest vom NB.-Ende aus.

3) Leicher, Orometrie des Harzes, Halle 1885 (auszugsweise in den Mitteil. des Bereins six Erdunde zu Halle 1886). Bergl. auch die Profile zu dieser Arbeit und zu A. Aßmann, Horsch. z. deutschen Randes- und Bollskunde, Bb. I, S. 311 st.

4) Die Erklärung der einzelnen Methoden ist dei B. Fiedler a. a. O. oder in den Originalschriften nachzusehn: a) C. v. Sonklar, Allg. Orographie, Wien 1873; d) A. Pend, Eintellung und mittlere Kammhöhe d. Pyrenden (Jahresd. d. Geogr. Ges. in München 1885); e) Ph. Play, Die Hornisgrinde (Berh. d. Bad. Geogr. Ges. zu Karlskunke 1883/84); d) L. Reumann, Orometrie des Schwarzwaldes (Geogr. Abh. von A. Pend I, 2); der selbe, Die mittlere Kammhöhe der Berner Alpen (Ber. d. Raif. Ges. zu Kreidurg i. B. IV, 1); der selbe, Islick. s. wiss. Atfor. f. wiff. Geogr. Beimar 1888.

| Strede | Methode von Sonflar | Methobe bon Benc | Methode von Play | Methode von Reumann | Bestimmung mit bem Planimeter (Neumann) |
|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| A | 608,6 | 611,2 | 609,6 | 609,8 | 609,5 |
| В | 836,0 | 840,1 | 840,9 | 840,5 | 841,2 |
| A + B | 720,8 | 726,7 | 725,6 | 726,2 | 726,4 |

Hiernach ergiebt die Sonklarsche Methode für die mittlere Kammhöhe des Thw. i. e. S. ein um 6 m ungenaues Resultat, während das planimetrische Bersahren von Reumann nund das von demselben Autor eingeführte rechnerische Bersahren sast genau dasselbe Ergebnis erzielten. Die richtige Kammhöhe ist 726,3, nicht 720 m. (P. Stange gelangte infolge eines Rechensehlers sogar zu dem Werte von 740 m!)

Zur Charafterisierung des Kammes gehört ferner noch die mittlere Schartung, also die Disserenz der mitteren Gipfel- und Sattelhöhe. Dieselbe ist für beide Abschnitte sast gleich: für A = 44,2 m, für B = 44,8 m, für A + B also = 44,5 m. Aus diesen beiden Werten berechnet sich die mittlere Gipfelhöhe des Thüringerwaldes auf 748,6 m, die mittlere Sattelhöhe auf 704 m. (P. Stange hatte 750,8 m und 701,3 m gesunden.)

Als Bolumen ber Abschnitte A + B ergiebt sich nach ber zuverlässigsten Methobe bie Größe von 570,2 ckm (nicht 548,5 ckm, wie B. Stange nach ber Sonklarschen Methobe ermittelt batte).

Gleicht der südöstliche, noch dem Schieferge birge angehörige Teil in seinem Plateaucharakter und dem Berlauf der Thäler noch sehr dem Frankenwald, so dietet der schmalere mittlere und nordweftliche Teil in der Mannigfaltigkeit der hier auftretenden Gesteine, in dem landschaftlichen Ausdruck, in der Beschaffenheit der Thäler erheblich andere Berhältnisse dar: die schärfere, kammartige Ausprägung des Gedirgsrückens, die lieblichen Thalanen mit ihren frischen Wiesenmatten, die herrlichen Waldbestände, die geseierten Aussichten von vielen der durch trefsliche Wege leicht erreichbaren Gipfel, der belebende Wechsel der Landschaftsbilder, verleihen dem Thüringerwald seine Anmut und Lieblichkeit, sie haben ihm den stolzen Beinamen "des schönsten der deutschen Mittelgebirge" eingetragen und den großen Ausschwung zahlreicher Siedelungen dis zur Kammhöhe hinauf herbeigeführt; sorgsamste Pflege hat die einst kast undewohnte Wildnisd der Loida gleichsam in einen großen lachenden Raturpark verwandelt, in welchem setzt alljährlich Hunderttausende Erstischung und Erholung suchen).

¹⁾ Bei E. Humbert ("Dans la forêt de Thuringe") heißt es nom Thüringemond ; "La forêt de Thuringe est le parc de l'Allemagne. Elle étonne moins, qu'elle n'attire, elle fascine, elle charme, elle enlace par les images d'une grâce riante et d'une fraîche sérénité. C'est un berceau de verdure."

a) Der füböftliche Zeil.

Dieser Abschnitt hat nach B. Stange eine Kammlänge von 38 km und eine mittlere Breite von fast 28 km¹). Die Gipfelhöhen treten nicht sehr über das allgemeine Niveau hervor, das Gebirge erscheint daher von weitem, z. B. vom Staffelstein, als Plateau trot der nicht unerheblichen Schartung. (Bergl. auch das Querprofil auf S. 33.) "Das Relief des Gebirgslandes wird in seinen

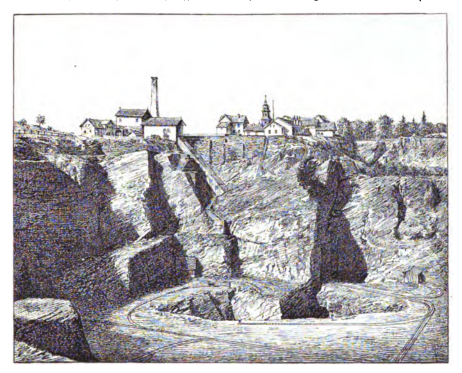


Fig. V. Herzoglicher Schieferbruch bei Leheften. Alter Bruch (nörblicher Teil). Schon vor 1563 in Betrieb. Rach einer 1888 aufgenommenen Photographie gezeichnet von R. Gerbing.

höheren Teilen durch schwach gewölbte Gipfelformen, lang hinziehende Rücken und sanft wellenförmig gestaltete Hochsläcken gebildet, die Höhenlinien zeichnen sich gegen den Horizont als sanft geschwungene, sanft auf- und absteigende Linien ab, wie dies in den alten Schiefergebirgen so häusig wiederkehrt. Benachbarte Rücken differieren meist wenig an absoluter Höhe?). So gewährt z. B. die höchste Erhebung dieses ganzen südöstlichen Teiles, das Kie-

¹⁾ Stange hat die mittlere Gipfelhöhe zu 785 m, die mittlere Sattelhöhe zu 781 m berechnet; hiernach betrüge die mittlere Schartung 54 m; die mittlere Kammhöhe giebt Stange zu 768 m an, das Bolumen zu 507 ckm (Sodel 465 ckm, aufgesett 42 ckm). Nach Obigem bedürfen diese Angaben der Berbesserung nach den angeführten schärferen Methoden.

2) D. Lore &, Jahrb. d. Agl. Preuß. Geolog. Landesanstalt für 1881, S. 252.

fer le bei Steinheid 868 m, durchaus keinen umfassenden Rundblid; bedeutend ift berfelbe bagegen von dem gegen den SB. vorgeschobenen, faft gleich hohen Während also auf dieser Seite die Meereshohe bis um Be-Blek 865 m. birgsrand fast die gleiche bleibt, macht sich auf der NO.-Seite eine allmähliche Reigung gegen ben Saum bin geltend, so bag bie Aussicht von ber Meusel bacher oder Rursborfer Ruppe 749 m, einem der trigonometrischen Signalpunite bes thuringischen Nepes 1), einen iconen Ueberblid bes gangen oberen Schwarzagebietes mit seinen zahlreichen Berästelungen barbietet. vorragende Bunkte sind auch der Wurzelberg und die Hettstädt2).

Das Schwarzathal weist baber eine ganz andere Thalentwicklung auf als die jahlreichen Bache, welche auf ber SB.-Seite bes Schiefergebirges teils noch, wie die Steinach, der Rodach zufließen, teils die gleichfalls zum Main gebende 3 & verftarten belfen.

Rablreiche, steil eingerissene Thalrinnen zergliedern die SB.-Flanke: einige berselben, wie die Delanig, ber Buschbach und bie Tettau, verstärken noch von rechts die Haklach.

Bis zum Rennstieg greifen die Quellen ber Steinach jurud: ihr von reichem gewerblichen Leben erfülltes Thal weift liebliche Nebengrunde auf, wie a. B. den Göriggrund; letterer führt bis fast zu dem mertwürdigen Sanbberg am Rennstieg bei Steinbeib bin, welcher gablreiche Fabriten bes Gebirges mit Quarx- und Kaolinerde versorgt zur Glas- und Borzellanbereitung; er bilbet einen Hauptteil jener für die heutige Auffassung von der Entwickelung unseres Gebirges hochwichtigen Buntfandstein-Scholle mitten im Schiefergebirge (vergl. Abschnitt III nebst Abbildung).

Zahlreich sind auch die Zuflüsse der 38, welche die Grümpe, die Effelber und schließlich bei Deslau die über Sonneberg herabfließende Rötben aufnimmt.

Auch die beiden Quellbäche der Werra, die nasse und die trocene Berra, gehören noch biefem Gebirgsabschnitte an. Die Bafferscheibe zwischen bem Befer- und Rheingebiet verläuft von einer febr bemerkenswerten Stelle bes Thuringerwaldes, von einer Höhe westlich von Siegmundsburg, welche die ,, Saar" genannt wird, erst in SSO.-, bann in SW.-Richtung über ben Schmieben und Blegberg. Nach R. zu nehmen hier mehrere Zufluffe bes Elbgebietes ihren Ursprung, so daß die Saar drei Fluggebiete voneinander scheibet 8).

Auf der NO.- Seite des Gebirges ist neben der Loquit (S. 36) das Hauptsammelbeden die Schwarza. Ihr Quellgebiet reicht bis zur NW.-Flanke bes Sandbergs bis oberhalb Scheibe empor; bei Langenthal läuft bie Thalsohle von D. nach W., nimmt dann bis Golbisthal eine nordwestliche Richtung an, bis vor Blumenau eine nordnordöstliche, dann bleibt die Richtung eine nordöstliche.

¹⁾ Siehe b. Karte bei B. Kahle a. a. D. 2) H. Loret a. a. D. S. 250. 3) Bergl. Erlänterungen zur geolog. Spezialtarte, Blatt Steinheib, von H. Loret. lleber die hydrographischen Wandlungen vergleiche unten Abschnitt III, Kap. 22.

Die Schwarza stellt den größten Einschnitt in die Erhebungsmasse des ganzen Thüringerwaldes bar; ber obere Abschnitt bis Blumenau und ber untere von Schwarzburg bis Blankenburg find die malerischsten Teile, vielen gilt bas untere Schwarzathal als die schönste Thalstrecke des ganzen Gebirges; liegt bier boch bas vielbesuchte, reizvolle Schwarzburg, beffen Biesenflächen und Buchenbestände sich höchst wirkungsvoll von dem dunklen Nadelwald der sonstigen Umgebung abbeben.

Das stark geglieberte, an Siebelungen mit regem gewerblichen Leben reiche Thal ift schon mehrfach Gegenstand monographischer Bearbeitung gewesen 1). Bon links treten Masse, Delze und Breitenbach in die Schwarza, von rechts die Rate, die Lichte mit langgedehntem, schönem Thalgrund und oberhalb Schwarzburg die Sorbit; mit der schon außerhalb des Gebirges bingutretenden Rinne umfaßt bie Schwarza ein Areal von 514 gkm; auf bie Lichte tommen bavon fast 90 gkm 2).

b) Der Thüringerwald im engeren Sinne (ber mittlere und nordweftl. Teil bes Gebirgszuges — Abschnitt A und B).

Diese beiben Teile baben zusammen eine Kammlänge von 101 km 3) und, wie aus ber Zusammenftellung auf S. 41 bervorgebt, eine mittlere Rammbobe von 726,8 m, eine mittlere Gipfelbobe von 748,6 m, eine mittlere Sattelbobe von 704 m. Der Rubikinhalt wurde auf 570,2 ckm berechnet.

Im mittleren Teile liegen fast genau in der Mitte zwischen der NW.-Spite bes Thuringerwalbes bei Hörschel und ber subostlichen Grenzlinie bes Baglach- und Loquipthales bie beiben bochften Erhebungen: ber Beerberg 983 m und ber Schneetopf 969 m 4).

Das veränderte Gepräge dieses nicht zum Schiefergebirge gehörigen Gebirgsabschnittes, bes eigentlichsten Thuringerwalbes, erkennt man 3. B. sehr hübsch vom Langen- oder Burzelberg 809 m oberhalb Amt Gehren: die Höhe ber bedeutend schmaler gewordenen Gebirgsplatte schwillt nun gegen NW. mehr an und zieht sich weiter als ein 400-500 m bas umgebende Land überragender Wall, welcher also recht eigentlich die Loiba ober Landeshöhe bildet. Immer mebr verwischen die einzelnen Thaleinschnitte das Bervortreten einer mittleren Bochebene; wie ein Rettengebirge mit beutlich ausgeprägter Rammlinie, aus ihr hervortretenben Bipfeln, angeglieberten Seitenkammen und eingefenkten

¹⁾ B. Sigismund, Entwurf einer physischen Geographie des Schwarzagebietes (Audosstädter Gymnaslalprogramm 1858); R. Hassett, Der Wurzelberg und das Obersaufgebiet der thäring. Schwarza (Witteil. d. Geogr. Gesellsch. f. Thüringen zu Jena, VII, 1888, S. 50–64); Dr. Heinhose, Bevölkerung und Siedelungen im Schwarzagediet (ebenda Bd. IX, 1890, S. 24–56).

2) Ebler, Arealberechnung des Stromgedietes der Saale und ihrer Zussüsse (Witteil. d. Bereins s. Erdunde zu Halle 1886, S. 127 sp.).

3) Genau 100,975 km nach B. Fiedler (P. Stange giedt nur 91 km an). Der Beerderg wurde erf durch K. A. von Hosseller (P. Stange giedt nur 91 km an). Der Mercherg wurde erf durch K. A. von Hosseller (P. Stange giedt nur 91 km an).

^{4) 969} m giebt B. Fiedler; fonft findet man 976 m angegeben. Auf alteren Rarten ift meift ber Beerberg gar nicht, fondern nur ber Schneetopf angegeben.

Pafischarten erscheint das Gebirge nunmehr dem Ange, zumal von R. her. Einen schönen Ueberblid gewährt die Aussicht vom Singerberg bei Stadtilm ober vom Arnolditurm und Thüringerhaus unweit Gotha an der Eisenacher Straße 1).

Man hat, wie oben bereits erwähnt, der Uebersichtlichkeit halber mit hilfe ber Einsattelung am Resselberg, wo die von Tambach nach Schmalkalden führende Straße den Ramm überschreitet, noch eine weitere Teilung vollzogen und so eine höhere zentrale Gruppe von einer im ganzen niedrigen nord-westlichen abgeschieden.

1) Im höheren mittleren Teil entfernt sich junächst vom Hauptgebirgsstod nach R. die Gruppe bes Ridelhahns 862 m unweit Imenau. 2).

Weit nach S. schiebt sich die imposante Gruppe des Adlerbergs 849 m vor; steil fällt bieselbe ab, der Blick von dem neuerbauten Turm erschließt die schöne Szenerie auf ben Subabhang bes Bebirges; liebliche Thaler führen von hier nach ber Schleuse binab. Die Schleuse bilbet einen erheblichen Werrazustuk mit lebhaftem Klökereibetrieb und zahlreichen gewerblichen Anlagen in ihrem weit in das Gebirge eingreifenden Quellgebiet: Erlau, Beffer und Rabe vereinigen fich in ber Rabe von Schleufingen; schon vorber bat fich am Austritt ber Schleuse aus bem Bebirge ber Biberbach bei Lichtenau ihr zugesellt. In dem tiefen Rossel unter dem Beerberg sammeln sich die Quellabern ber Hasel, welche unfern ihrer Einmundung in die Werra, bei Kloster Rohr, die aus dem schienen Kanzlersgrund herabkommende Schwarza aufnimmt; letterer ift aus bem Granitgebiet von Bella-Mehlis bie Lichten au zugefloffen. Auf ihrer nördlichen Thalseite ragen ber Ruppberg 866 m und ber Große hermannsberg 870 m zwischen Steinbach-Hallenberg und Mehlis als eine überaus bedeutsame Gruppe bervor.

Ueberhaupt brängen sich in biesem höchsten Teile bes Gebirges eine größere Anzahl imposanter Berge zusammen; neben bem Beerberg und Schneestopf sind besonders der Große Finsterberg 938 m und Sachsenstein 919 m unweit der Schmücke 911 m. der Donnershauk 894 m mit seinem altehrwürdigen Namen hervorzuheben. Bon letzterem stürzen nach S. (Oberschönau) zu die Wände steil ab. Der höchste Berg des ganzen Gebirges, der Beerberg, bietet nur nach S. zu einen freien Ausblick (Plänkners Aussicht), dagegen gewährt der 1852 auf dem Schneckopf erbaute Aussichtsturm einen weiten Ueberblick der zentralen Gruppe mit ihren geschlossenen Nadelwaldbesständen die hinaus zum beiderseitigen Borland.

Auch auf der NO.-Seite nehmen von den genannten höchsten Erhebungen bes Gebirges anmutige Thalgründe ihren Ursprung. So vereinigen sich ober-halb Ilmenau im Manebacher Grund die Quellbäche ber 31m: der Freibach und der Sperberbach sommen von der Schmücke, der Taubach, früher

2) Doff u. Jacobs, Der Thuringerwald I, G. 14 nennen für den Ridelhahn noch die feltsame Bezeichnung "Richelheber".

¹⁾ Bom Thuringerhaus als Stanbort hat Oberst Plankner ein sorgfältiges Panorama des Thuringerwalbes aufgenommen.

auch die kleine Ilm genannt 1), vom Finsterberg herab, die Längnis entspringt oberhalb Stügerbach tief im Gebirge. Bon Ilmenau dis Langewiesen begleitet die Ilm den Gebirgssuß und nimmt die Schorte auf; letztere durchsließt, wie die dei Amt Gehren austretende Wohlrose und deren Nebensluß, die Schobse, ein tieses, engschluchtiges Thal. Aehnlichen Charakter haben auch andere Thäler auf dieser Seite der Zentralgruppe: so die beiden Geragründe; die zahme oder weiße und die wilde Gera rahmen zunächst den Schneekopf ein und vereinigen sich erst bei Plaue?), schon außerhalb des Gebirges; noch viel weiter abwärts trifft die Gera mit der Apfelstädt zussammen, deren Quellbäche im Kessel von Tambach zusammensließen: Schmalswasser: Mittelwasser, Apfelstädt, Tambacher Wasser und Spitter.). Ihr geht noch die Ohra zu, deren Quelladern im R. von Oberhof hübsche Gründe durchsließen, wie den Silbergraben, Kerngrund u. a.

2) Jenseits bes Resselbergsattels beginnt ber nord west liche Schlufteil bes Bebirges: seine Lange beträgt bis zum Eichelberg noch 46 km. seine mittlere Rammbobe mißt nur 610 m, während bieselbe im vorigen Abschnitt nicht unter 800 m herabgeht, im Mittel 840 m erreicht. Zunächst tritt nach ber S.B.-Seite ber Bug ber Buhnberge (Borberer Buhnberg 782 m, Mittlerer B. 837 m, Hinterer Hühnberg 815 m) östlich von Klein-Schmaltalben als eine selbständige Gruppe bervor, weiterbin liegen aber die bedeutenderen Erbebungen auf oder boch in unmittelbarer Nabe bes Rammes, wie ber Spiegberg 737 m, ber Große Jagdberg 838 m u. a. Am auffallendsten bebt sich ber charakteristische Rücken bes In selsberges (916 m) aus bem gegen bas MB.-Ende immer niedriger und schmaler werbenden Gebirge hervor. Das S. 34 mitgeteilte Profil giebt Diese Abstusung gut wieder: während bie nächsten Berge ber Kammlinie vom Großen Beerberg 842 m über bie impofant aufragende Felsengruppe bes Gerberfteins 728 m bis zu ben Rublaer Bergen noch eine bebeutende Sobe ausweisen, sinkt ber Ramm vom Wachstein 570 m an nach der Hohen Sonne 443 m ju ziemlich rasch ab und erreicht in der Schlußerhebung bes Gr. Eichelberges bei Borichel nur noch 320 m Meeresbobe.

Wegen seiner freien Lage früher für die höchste Erhebung des Thüringerwaldes angesehen, bietet der Inselsberg einen der umfassendsten Rundblicke Mitteldeutschlands: außer einem bedeutenden Teil von Thüringen sieht man die Rhön, die hessischen Gebirge dis zum Habichtswald und Weißner und dei günstigem Wetter auch den Oberharz. Lange ehe die bedeutenderen Verge Thüringens Aussichtstürme auswiesen, war dier ein steinerner Turm errichtet worden; zugleich ist das ständig bewohnte Gasthaus 900 m eine wichtige meteorologische Beobachtungsstation geworden (vergleiche Abschnitt IV).

¹⁾ Diefe Bezeichnung hat die Bergwertstarte der Umgegend von Imenau vom Jahre 1765, gezeichnet von Charpentier.

²⁾ Ze h h, Im Thale ber Gera. — Bräsigte.
3) Urkunblich Splitera; der Spittersall, abgebildet bei Hoff und Jacobs, Der Thüringerwald, auf dem Titelblatt, ist eine der wenigen natürlichen Wasserfälle des Thüringerwaldes. Fr. Hoffmanna. a. D. S. 55 neunt ihn "die einzige Kastade des Thüringerwaldes".

Paßscharten erscheint das Gebirge nunmehr dem Auge, zumal von N. ber. Einen schönen Ueberblick gewährt die Aussicht vom Singerberg bei Stadtilm ober vom Arnolditurm und Thuringerhaus unweit Gotha an der Gisenacher Strafe 1).

Man hat, wie oben bereits erwähnt, der Ueberfichtlichkeit halber mit hilfe ber Einsattelung am Resselberg, wo die von Tambach nach Schmalkalben fubrende Strafe ben Ramm überschreitet, noch eine weitere Teilung vollzogen und so eine böhere zentrale Gruppe von einer im ganzen niedrigen nordmestlichen abgeschieben.

1) 3m boberen mittleren Teil entfernt sich junächst vom Saupigebirgsftod nach N. die Gruppe bes Ridelhabns 862 m unweit 31menau 2).

Beit nach S. schiebt sich bie imposante Gruppe bes Ablerberge 849 m vor; steil fällt dieselbe ab, ber Blid von bem neuerbauten Turm erschließt bie schöne Szenerie auf ben Südabhang bes Bebirges; liebliche Thaler führen von hier nach ber Schleuse hinab. Die Schleuse bilbet einen erheblichen Berrazusluß mit lebhaftem Alökereibetrieb und zahlreichen gewerblichen Aulagen in ihrem weit in das Gebirge eingreifenden Quellgebiet: Erlau, Besser und Nabe vereinigen sich in ber Nähe von Schleufingen; schon vorher bat sich am Austritt der Schleuse aus dem Gebirge der Biberbach bei Lichtenau ihr zugesellt. In dem tiefen Ressel unter dem Beerberg sammeln sich die Quellabern ber Hasel, welche unfern ihrer Einmundung in die Werra, bei Kloster Rohr, die aus dem schönen Kanzlersgrund herabkommende Schwarza aufnimmt; letterer ift aus dem Granitgebiet von Zella-Mehlis die Lichten au zugeflossen. Auf ihrer nördlichen Thalseite ragen ber Ruppberg 866 m und ber Große hermanns berg 870 m zwischen Steinbach-Hallenberg und Mehlis als eine überaus bedeutsame Gruppe bervor.

Ueberhaupt brangen sich in biesem bochften Teile bes Gebirges eine größere Anzahl imposanter Berge zusammen; neben dem Beerberg und Schneekopf sind besonders der Große Finsterberg 938 m und Sachsenstein 919 m unweit ber Somude 911 m, ber Donnerebaut 894 m mit feinem altehrwürdigen Namen hervorzuheben. Bon letterem stürzen nach S. (Oberschönau) zu die Wände steil ab. Der höchste Berg des ganzen Gebirges, der Beerberg, bietet nur nach S. zu einen freien Ausblick (Plänkners Aussicht), dagegen gewährt der 1852 auf dem Schneckopf erbaute Aussichtsturm einen weiten Ueberblick ber zentralen Gruppe mit ihren geschlossenen Nabelwaldbeftänden bis hinaus zum beiderseitigen Borland.

Auch auf ber ND.-Seite nehmen von den genannten höchsten Erhebungen bes Gebirges anmutige Thalgrunde ihren Ursprung. Go vereinigen sich oberhalb Ilmenau im Manebacher Grund die Quellbäche der Ilm: der Freibach und der Sperberbach kommen von der Schmücke, der Taubach, früher

2) Doff u. Jacobs, Der Thuringerwald I, G. 14 nennen für ben Ridelbahn noch

die feltfame Bezeichnung "Richelheper".

¹⁾ Bom Thüringerhaus als Stanbort hat Oberst Blänkner ein sorgfältiges Banorama des Thüringermalbes aufgenommen.

auch die kleine 31m genannt 1), vom Finsterberg berab, die Längnit entspringt oberbalb Stüterbach tief im Gebirge. Bon Ilmenau bis Langewiesen begleitet bie 31m ben Bebirgefug und nimmt bie Schorte auf; lettere burchfließt, wie die bei Amt Gebren austretende Wohlrose und deren Nebenfluß, die Schobse, ein tiefes, engschluchtiges Thal. Aehnlichen Charafter haben auch andere Thäler auf dieser Seite ber Zentralgruppe: so die beiden Geragrunde; bie gabme ober weiße und die wilde Gera rabmen gunächst ben Schneekopf ein und vereinigen fich erst bei Plaue 2), schon außerhalb bes Gebirges; noch viel weiter abwärts trifft die Gera mit der Apfelstädt ausammen, beren Quellbäche im Reffel von Tambach zusammenfliegen: Schmalmaffer, Mittelmaffer, Apfelstädt, Tambacher Baffer und Spitter3). 3br gebt noch bie Obra au. beren Quelladern im R. von Oberbof bubiche Gründe durchfließen, wie den Silbergraben, Kerngrund u. a.

2) Jenseits bes Resselbergsattels beginnt ber nord westliche Schlufteil bes Bebirges: seine Länge beträgt bis zum Gidelberg noch 46 km, seine mittlere Rammbobe mißt nur 610 m, während bieselbe im vorigen Abschnitt nicht unter 800 m herabgeht, im Mittel 840 m erreicht. Zunächst tritt nach ber S.B.-Seite ber Bug ber Buhnberge (Borberer Buhnberg 782 m, Mittlerer B. 837 m, Hinterer Hühnberg 815 m) östlich von Klein-Schmalkalben als eine selbständige Gruppe bervor, weiterbin liegen aber die bedeutenderen Erbebungen auf oder boch in unmittelbarer Rabe bes Rammes, wie ber Spiegberg 737 m. ber Große Jagdberg 838 m u. a. Am auffallendsten bebt sich ber charakteristische Rücken bes In selsberges (916 m) aus bem gegen bas MW.-Ende immer niedriger und schmaler werbenden Gebirge hervor. Das S. 34 mitgeteilte Profil giebt diese Abstusung gut wieder: während die nächsten Berge ber Kammlinie vom Großen Beerberg 842 m über bie imposant aufragende Felsengruppe bes Gerbersteins 728 m bis zu ben Rublaer Bergen noch eine bebeutende Sohe ausweisen, sinkt ber Ramm vom Wachstein 570 m an nach ber Hoben Sonne 443 m ju ziemlich rasch ab und erreicht in ber Schlußerbebung bes Gr. Eichelberges bei Borichel nur noch 320 m Meereshobe.

Wegen seiner freien Lage früher für die bochste Erhebung des Thuringerwaldes angeseben, bietet ber In felsberg einen ber umfassenbsten Runbblide Mittelbeutschlande: außer einem bedeutenden Teil von Thuringen sieht man die Rhon, bie bestischen Gebirge bis zum Habichtswald und Weißner und bei günstigem Wetter auch den Oberharz. Lange ebe die bedeutenderen Berge Thüringens Aussichtstürme aufwiesen, war hier ein steinerner Turm errichtet worden; zugleich ist das ständig bewohnte Gasthaus 906 m eine wichtige meteorologische Beobachtungsstation geworden (vergleiche Abschnitt IV).

¹⁾ Diese Bezeichnung hat die Bergwerkstarte der Umgegend von Imenau vom Jahre

^{1765,} gezeichnet von Charpentier.
2) Zeyß, Im Thale der Gera. — Bräsigte.
3) Urkundlich Splitera; der Spittersall, abgebildet bei Hoff und Jacobs, Der Thüringerwald, auf dem Titelblatt, ist eine der wenigen natürlichen Wasserfälle des Thüringerwaldes. Fr. Hoffmanna. a. D. S. 55 neunt ihn "die einzige Kastade des Thüringerwaldes".



Fig. VI. Querprofil durch den nordweftlichen Thüringerwald.

Bohe: Lange = 2:1.

Auf der Sübseite bildet der Ressell von Brotterode eine tiefe Einsenkung: hier durchmißt die Truse (Drusanda) ein Thal von besonderer Anmut, ein Gegenstück zu dem gleichfalls leicht zugänglichen Thal der Schmalkalbe; Silge und Schnellbach, weiter abwärts noch die Stille, sließen der Schmalkalde von links zu.

Auf ber Norbseite bilben bie von ber Umgebung bes Inselsbergs berabfommenden Thäler, wie der Ungeheure Grund mit dem Badewasser oberhalb Reinhardsbrunn, vom Abtsberg 697 m mit Schorn und Simmetsberg 710 m einerseits, dem Tenneberg 730 m, Lindenberg, Uebelberg 714 m

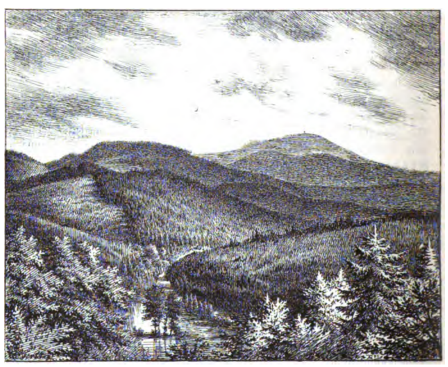


Fig. VII. Der Infelsberg (bom Burgberg bei Baltershaufen). Rach ber Ratur gezeichnet bon R. Gerbing.

und Zimmerberg andrerseits eingerahmt, ferner der westlich benachbarte Lauchas grund oder das sogen. "Felsenthal" oberhalb Tabarz, mit dem von Touristen viel besuchten Bärenbruchstein, Aschenbergstein und Thorstein, sowie

bas wilbe Thal ber Em se bei Winterstein, nach welcher ber Inselsberg benannt ift 1), Sauptauziehungspunkte ber Besucher.

Die samtlichen Bemaffer biefes Abschnitts bis auf unbebeutenbe Bufluffe ber Apfelftabt (Spitter) sammelt bie Borfel, in ihrem oberen Teil Leina genannt, so das Schilfwasser aus dem Grund von Friedrichroda zwischen Körnberg 631 m mit Gottlob 563 m und Schauenburg 634 m nebst Gansetuppe, das Badewasser, die Laucha, die Emse und den Erbstrom oder bas Rublaer Baffer, früber bie Buta gebeißen, aus bem engen Reffel von Rubla zwischen Breitenberg 700 m und Ringberg 638 m, endlich bie unbebeutenben Zufluffe bes Marienthales bei Gifenach.

Unterhalb Gisenach burchbricht die durch die Resse wesentlich verstärkte Hörsel ben Muschelkalt und trifft bei Hörschel mit ber Werra zusammen.

Lettere hat inzwischen die sämtlichen Wasserabern der S. Seite birekt aufgenommen: außer ber Schmaltalbe und Trufe furz bintereinander ben Farnbach, Grumbach und bie Schweina, ferner die Suble und Elna, diese erst nach längerem Lauf parallel zur Gebirgsachse. Zwischen den beiden letzteren erhebt fich ziemlich selbständig die Gruppe bes Milmesberges 458 m.

Rur in gebrängter Rürze wurden vorftebend bie hauptfächlichsten orohydrographischen Verhältnisse des Gebirges zusammengestellt, da über den so viel aufgesuchten und burchwanderten Thuringerwald eine reiche Speziallitteratur vorliegt und fast alle Teile bereits in ausführlichen Monographien beschrieben wurden.

Wir haben aber noch einer Mertwürdigkeit unseres Gebirges Erwähnung zu thun, welche — oft in überschwänglicher Beise — wohl bei jeder Schilderung des Gebirges besonders bervorgehoben zu werden pflegt: es ist dies ber Rennsteig ober Rennstieg, über welchen eine besondere Litteratur vorbanden ist 2).

Eine Rennstieg-Wanderung über ben Ramm bes Bebirges von Sorfchel bis Blankenstein a. Saale wird zwar häufig anempsohlen, aber in voller Ausbehnung selten ausgeführt, lohnt auch nur teilweise bie aufgewandte Mühe.

Es wird bei anderer Gelegenheit auf die Rennstiegfrage einzugeben sein; bie' Bebeutung bieses merkwürdigen Firstweges als eines bis in die graue Borgeit zurückreichenben Denkmales und als einer "uralten Gau-, Rechts., Sprach-, Jagb- und bischöflichen Kirchengrenze" ift jumeift übertrieben worben; weber über die erfte Strede seines Berlaufes im Frankenwald, noch über ben

¹⁾ Die Emse (Emisa) entspringt am Inselsberg, eigentlich Emsenbergt; En felberg in der Loganda Bonisatii a. a. D. S. 859. Der Rame hat viele Berunstaltungen ersahren. A. Kirchhoss (Jur Anregung) verwirft mit Recht die Form Inselsberg, doch wird der vorgeschlagene Inselberg ohne fich schwerlich noch einbürgern lassen.

2) Alexander Ziegler, "Der Rennsteig des Thüringerwaldes". Eine Bergwanderung (Oresden 1862); G. Brückner, Der Rennsteig in seiner historischen Bedeutung, Meiningen 1867, in den Reuen Beitr. d. Hennsteig in seiner historischen Bedeutung, Meiningen 1868 und in Petermanns Mitteilungen, Jahrg. 1868; Fr. Regel, Jur Rennstiegsrage (Bortrag geh. in d. Jahresdersammlung des Ber. s. thür. Gesch. u. Alteriumskunde am 11. Okt. 1885, auszugsweise in d. Zeitg. "Deutschland", Weimar, Kr. 294 vom 28. Oktober 1885); A. Trinins, Der Kennsteig, eine Banderung von d. Werra die zur Sales" (Minden 1890). A. Kosner, D. Rennsteig des Thw. jest und früher, Kaumburg 1892.

letten Teil herrscht volle Klarheit, noch reichen ganz sichere Nachrichten weiter zurück als bis zum 14. Jahrhundert (1330). Im ganzen barf jedoch ber Rennstieg als die Stammesgrenze zwischen vorwiegend thüringischem und fränklischem Bolksschlag gelten. Bon ihm singt B. v. Scheffel:

"Auf Bergesicheiteln läuft ein alt Geleife Oft gang verbedt von Farntrautüberichwang

Der Rennstieg ist's: die alte Landesscheibe, Die von der Werra dis zur Saale rennt. Und Recht und Sitte, Wildbann und Gejaide Der Thüringer von dem der Franken trennt. Du sprichst mit Jug, steigst du auf jenem Raine: Hie rechts, hie links! Hie Deutschlands Süd, dort Rord. Wenn hier der Schnee schnitzt, strömt sein Guß zum Maine; Was dort zu Thal träust, rinnt zur Elbe sort. Doch auch das Leben weiß den Psad zu sinden, Was Menschen trennt, das muß sie auch verdinden."

Wir steigen zunächst vom Gebirgstamm hinab nach der frankschen Seite und widmen dem sudwestlichen Borland des Franken- und Thüringerwaldes nunmehr unsere Ausmerksamkeit 1).

Viertes Kapitel.

Das südwestliche oder frankische Vorland des Chüringerund Frankenwaldes.

Das dem SW.-Fuß des Franken- und Thüringerwaldes vorgelagerte Borland weist sast durchweg deutlich zu versolgende langgestreckte Bodenschwellen auf, welche meist von SD. nach NW., also in der Richtung des Gebirgsrandes, verlaufen. (Bergleiche Abschnitt III.)

In dem baprischen Gebiet von Oberfranken bis zum Thaleinschnitt der Haßlach und der unteren Rodach zergliedern die Quellstüffe des Maines diesen Landstreisen, welcher sich in mehrere Terrassen sondert 2), die der Main etwas unterhalb der Rodachmündung seine disherige NW.-Richtung ausgiebt und die nördlichste zusammenhängende Platte des Frankenjura umfließt. Der Frankenjura oder die Fränksiche Alp erreicht am Nordrand noch im Gorkum eine Höhe von 578 m und unmittelbar über dem Mainthal im steil aufragenden Staffelstein eine solche von 541 m 3). Letzerer bietet, wie schon gelegentlich mehrsach angedeutet wurde, einen umfassenden Rundblick vom Fichtelgebirge dis zur

¹⁾ Seit turzem liegt die älteste Beschreibung des Rennstiegs aus bem Jahre 1703 in ausstührlicher, mit tritischen Anmertungen versehener Beröffentlichung dor: Christian Junders Beschreibung des Rennsteigs (1708), zum erstemmale vollständig veröffentlicht von Dr. Paul Mitsch te, Meiningen 1891, heft 10 des Bereins für Meiningische Geschichte und Landestunde.

²⁾ Siebe Gümbel, Das Fichtelgebirge, Kapitel I. 3) R. Lepsius, Geologie von Deutschland, I. Bb.

Rhön; über die ganze SB.-Flanke des Franken- und den größten Teil des Thirringerwaldes schweift das Auge, vor ihm breitet sich das wellige Borland aus mit einzelnen aufragenden Auppen wie der Muppberg dei Neustadt a. H., die Beste Coburg und die Beste Heldburg, die beiden Gleichberge. Rach Süden dringt der Blick dies tief nach Franken hinein:

"Bon Bamberg bis zum Grabfelbgan Umrahmen Berg' und Hügel, Die weite, stromburchglänzte Au', Ich wollt, mir wüchsen Flügel."

(B. bon Scheffel.)

Ziehen wir von Zeuln a. Robach über Coburg und Robach eine Linie bis zu ben "Henneberger Höhen" (vergl. S. 52), so vollzieht sich, worauf J. Heim mit Recht hingewiesen hat, vom Gebirge her ein zweimaliger Wechsel ber Landschaft:

- a) Dem Gebirgsrand junachst folgt als "Gebirgsvorstufe" ein hoch- land, welches burch Thaler vielsach zerschnitten ist.
- b) Beiter südlich schließt sich die "Reuperlandschaft" an, der NO.-Rand der großen fränkischen Keupermulde?), von welcher sie bereits eine Terrasse bildet. Dieselbe sällt daher schon außerhalb unserer S. 21 gezogenen Umgrenzung. Hier hat jedoch die einstige Pflege Coburg, das jetzige Herzogtum Coburg, auf diesem fruchtbaren Gelände seinen eigentlichen Schwerpunkt gesunden, so daß wir an diesem Abschnitt nicht ganz vorübergehen: das Ithal scheibet diese "Reuperlandschaft" in 2 Abschnitte; der westliche stellt ein dis über das Städtchen Rodach hinaus sich erstreckendes Längsthal vor, während der östliche das "Sonnefelder Plateau" bildet, eine Bodenschwelle, die durch zahlreiche Bachläuse angeschnitten, nur noch undeutlich den ursprünglichen Charakter einer nach O. und NO. geneigten Hochsläche bewahrt hat; am meisten tritt derselbe noch in der Nähe von Coburg hervor.

Die "Gebirgsvorstuse", ber eigentlich hier allein zu berücksichtigende Teil der franklichen Borlandes, zeigt im ganzen einen einheitlichen Bau: sie ist durchaus als Hochsläche angelegt, welche allerdings im D. durch weit vorgeschrittene Thalbildung und Abtragung starke Beränderungen erlitten hat; die stehen gebliebenen Rücken geben aber das ursprüngliche Niveau noch an, so vor allem der Muppberg, 561 m bei Neustadt a. Heide, welcher zu den charakteristischen Erhebungen dieser ganzen Gegend zählt.

Nach SB. schneibet biese Terrasse mit einem beutlichen von NB. nach SO. verlaufenden, aus Kalkbergen bestehenden Rand ab, welcher die obige "Reuperlandschaft" um ein Bedeutendes überragt: zwischen der Werra (bei Harras) und dem Lauterbach bildet dieser Kalkzug einen ununterbrochenen Rücken, der an manchen Stellen über 500 m hoch wird; ihm schließt

¹⁾ Brogramm des Herzogl. Ernestimm (Realschule) zu Coburg, S. 890 (Prog. Nr. 687). 2) Keuper ist bekanntlich die obere Abteilung der Triassormation, welche dem Muscheltalt sich auslagert, während der Buntsandstein die untere Abteilung der Trias bilbet (vergl. Abschitt III).

fich bie Höhe zwischen Lauterbach und Fornbachsgrund und bie Hobe Sowenge 501 m an, von bier leitet ein schmaler Ralkstreifen um Rulm bei Monchröben 461 m und den fich in langer Linie bingiebenden Bergruden binüber, welche als Stiefvater 464 m, Fechheimer Berg 484 m, Basunger Berg 444 m, Spitherg 474 m, Haffenberg 427 m, Beinberg 448 m und Möbliger Berg 403 m hervortreten 1).

Den mittleren Teilen der Hochfläche gehören an: die Babern-Schanzen bei Eisfeld 532 m, die Höhe zwischen Almerswind und Gorsborf 523 m, die Höhe über Korberoth 508 m, ber Muppberg 561 m und ber Rotschreuther Berg bei haglach mit 497 m 2).

Der nach der obersten Werra zu gelegene Teil ist von F. Spieß als "Plateau von Schaltau" bezeichnet worden 3), boch greift bie Abgrengung beffelben bei Spieg über ben Rahmen ber "Gebirgsvorstufe" von Beim bereits hinaus.

Bon biesem Schalkauer Plateau läßt sich nach 2B. bis zu ben östlichsten Rhonbergen, bem huts- und Reuberg, ein Sobengug verfolgen, welcher mit Ausnahme bes Bibrabaches 4) die Wasserscheibe zwischen oberer Werra und ben Nebenflüssen des Main bildet; derselbe bat in Hand- und Lehrbüchern nach ber ehemaligen Graficaft Benneberg die Bezeichnung ber "henneberger Boben" erhalten; auch die Stammburg ber Grafen von henneberg hat auf einem isolierten Bergtegel geftanben, welcher mit biefem Bergzuge in naber Beziehung fteht. Neben der Ruine henneberg 550 m treten noch hervor: ber Begtopf 510 m und ber Queienberg 505 m, ber Großtopf

Auf ber sübl. Abbachung sammeln sich eine Angahl Quellbäche ber frankiich en Saale, welche bem Grabfeld b) jufliegen, und mehrere Buffuffe ber 38, wie die Rodach mit der Kreck.

Die Robach durchbricht einen Höhenzug, welcher sich über Schloß Rallenberg bis gegen Coburg hinzieht. Im W. bilbet ein nordfühlich verlaufender Rüden, "Leberhede" genannt, die Wasserscheibe ber Inguffüsse gegen bie frantische Saale.

Eine süböstliche Fortsetzung ber Leberhecke keilt sich zungenförmig aus zwischen ber unteren It und Baunach. Lettere nähert fich bereits ben Sagbergen (Nugberg 508 m, Ruine Bramberg 494 m) 6), welche mit bem

¹⁾ J. Beim, a. a. D., S. 3.

²⁾ Ebenda.

³⁾ F. Spieß, Phys. Topogr., S. 53. 4) Ueber den Bibrabach, welcher diesen Rücken nordwärts durchbricht und sich bei Ritschenhansen mit ber Indise vereinigt, wird noch an anderer Stelle die Rede fein. (D. Broefcolbt, 3tfcr. d. D. Gef. Geol. 1881).

Itight. d. D. Ges. Geol. 1881).

5) "Mit dem Ramen "Grabselb" bezeichnet der Bolksmund das Gebiet, das sich sähl. der Main-Weser-Wassersche bis zu den Haßbergen hinzieht, im W. durch die Thäler der Stren und der fränklichen Saale, im D. ungesähr durch den Meridian des Großen Sleichberges dei Kömhild abgegrenzt wird. In dieser Ansdehnung stellt es eine einsörmige Hochstäcke dar, die vornehmlich zu Wiesen- und Feldkultur dient. Nach S. steigt es terrassensörmig zu den Haßbergen auf". (D. Prös ch old d. Beitrag z. Kenntnis des Kenpers i. Grabseld, Jahrd. d. Ryl. Preuß.
Geol. Landesanst. s. 1883, S. 199 s.).

⁶⁾ R. Lepfin 8, Geologie von Deutschland, Beft 2, G. 854.

Steigerwald auf ber süblichen Mainseite schon zu den Erhebungen im sübwestdeutschen Becken gehören. Selbst bis in diese Breite reichen indes noch einige Keine coburgische Gebietsteile.

Am bebeutsamsten steigen aus bem hügeligen Borland im S. ber Werra bie beiben Gleichberge bei Römhild bicht an ber Sübseite ber Henneberger Höhen empor. Während der Große Gleichberg 678 m auf der Höhe bewalbet ist, bietet sich von der freien Basaltkuppe des Kleinen Gleichberges 640 m dem Auge wohl der schönste und umsassenbste Rundblick zwischen Thüringerwald und Rhöngebirge dar.

Weiterhin tritt die Werra dis an die östlichen und nördlichen Ausläufer der Rhön heran; es erscheinen nun auf ihrer rechten Seite verschiedene selbständigere Erhebungen zwischen ihr und dem SW.-Rand des Thüringerwaldes; Spieß hat dieselben als Werraberge zusammengefaßt. Durch die Einschnürung des Borlandes dei Frauenbreitungen und Barchseld ergeben sich 2 Unterabteilungen, die eine von Eisseld die Barchseld, die andere von da die zum RW.-Fuß des Thüringerwaldes dei Lauchröden.

3m erfteren Abschnitt treten bervor:

- 1) Die ziemlich unbedeutende Erhebung westlich von Eisfeld mit dem Thomasberg 495 m.
- 2) Der längere Zug zwischen Schleuse und Werra, welcher im Solaberg 572 m gipfelt.
- 3) Der wegen der hier isoliert auftretenden älteren Gesteine (vergl. Abschnitt III) sogenannte "Reine Thüringerwald" zwischen Schleufingen und Bischofsrod; derselbe gipfelt im Schneeberg bei Grus mit 687 m.
- 4) Geringfügiger sind die Höhen zu beiben Seiten der Lichtenau in der Gegend von Benshausen: im S. dieses Ortes tritt der Schorn oder die Schorn höhe mit 574 m, im W. der Paßberg mit 527 m aus dem welligen Gelände hervor.
- 5) Die mächtigste Erhebung bieses ganzen Gebietes sindet sich in dem Dreieck, welches die Schwarza und die untere Hasel mit der Schmalkalde und Werra einschließen; hier überragt der Große Dolmar 740 m etwa um 500 m das Werrathal; seine kahle, jetzt mit einem Schuthaus versehene Basaltkuppe, bietet einen weithin reichenden Rundblick nach dem Thüringerwald wie nach der Rhön zu. Der Kleine Dolmar 573 m bildet einen lang sich hinziehenden Rücken.

Weniger ausgeprägt sind die Erhebungen im zweiten Abschitt jenseits der oben genannten Einschnürung: es sind dies der Winterkasten 383 m bei Salzungen, die sanstgerundeten Höhen bei Frauensee mit dem Steilkegel der Lrahen burg 429 m, und der vom Milmesberg aus nördl. von Marksuhl zwischen Suhle und Elna dis gegen die Werra sich ausdehnende Höhenzug mit der Harth bei Marksuhl, dem Leimke 336 m bei Oberellen und dem Böller bei Unterellen.

Auf ber Strede, wo die Werra diese Borlandshöhen in einem großen

Bogen umgent . , fatter, wie fricher ermiffen wurde, eine iehr eine Beriffrime ansiden Thirmsen und bem neitlich benadigaten Berichen Beralond unt. io duf fret eine fautse stagtarbifde Frenze nicht großen werden kumt, es größen n beier Cegent zur thimmyrichen Stantengenene gebienge Gebietsteile noch weit in die Berge der Ahin biniber: un weiteiten ichelt fich bie weimmriche eillene Dieberm nach S. m franfiches Gebier vor. (Bern, eben murr Abidnet I, C. 21). Auf meininge tem Boben liegen bie Beseltberge bes vorberen sver "mierlindichen" Eleg 645 m. is genannt im Gegening um "eberlinter ben' bleg bei Erfelb, ferner ber habuberg bil m und ber breite Richen ber Geba 751 m. An ben noch etwas fürficheren Duteberg 331 m und Renberg fcliegen nich die nortweitlichen Andlinfer ber oben be-Frochenen Henneberger Beben au. Die Abwässerung bes verstehent in seinen hamptiablichten Bobenverhaltniffen geichilberten Borlandes geichieht vormienent mr Beier; die Berra ift nad Ramen und Beickassenbeit der einentliche Therians ber Beier!). Ihre linten Buffuffe find bis auf bie beiben genannten Abenflinden, Die Felda und Ulfter, unbebentenb. Die rechten Kebengemaffer wurden im vorzaen Anpitel bereits nambaft gemacht. Bon ber verwidelten Bilbungsgeichichte bes Werruthales wird noch weiterhin die Nebe iein (Abschnitt III).

Mpre Baffermenze im Cher- und Mittellauf ift feine jo bebentenbe, daß Die Berinde, Die mittlere Berra ichiffbar m machen, auch mur fur fleinere Bahrzenge von Erfolg gewesen find. Rach Guthes Anficht ware bies bis jur hörselmung m erreichen; gegenwärtig reicht ber Bertebr von gabrgengen nur bis Banfried aufwarts 3).

Es fehlt im vorstehend flizzierten Terrainabschnitt nicht an fte benben Gewaffern; meift find dieselben burch Auslangung von Gips entftanben, wie ber Schön-See, die Antte bei Rofdorf, die Bernsbanser Antte und wohl and ber Calzunger Cee'l.

^{1,} Wie A. von Koenen (Blatt Bacha, S. 1) hervorhebt, find von den 8 unbedentenden Bachen, welche am Werrafnie von R. rechts der Werrn zufließen und bei Ober-Zella, Kam-bachthof und Kiefelbach einmfinden, die beiden lehteren Abflüffe von 2 Land feen, welche, urtyrfinglich wohl miammenhangenb, jest bis auf geringe fumpfige Refte ansgetrocinet, wefil. von Frauensee und nordöftlich von Springen liegen. Der öftlichfte der Bache war in friheren Berten milden bem Schergeshof und Riefelbach ju einem britten, jest ebenfalls fait gang ber-ichwundenen Landfee aufgestant.

2) D. Guthe, Die Lande Braunfcmeig und Hannober, S. 406: Befer und Berra find

nur verlchiebene Ramen für dasselbe Wort. Die Grundform ift Wisaraha, aus ihr wurde hochdeutsch Birraha, insammengezogen aus Biraraha; niederbeutsch erhält sich 8 wolchen wei Botalen, daher von Münden au Weser. Erst die neuere spsiematisierende Geographie hat Weser met Werra geschieden, in älteren Urkunden kommt die hochdeutsche Form die doha hinad vor und die niederbeutsche bis nach Breitungen bei Meiningen. Wisaraha bedeutet nach Gut he fo viel ale Beftsing; das t ift nicht im Stamm, wie bei Bifigothen-Beftgothen , Biffula Bifula, hochdeutsch entstellt zu Weichsel. Bergl. die in Abschnitz I namhaft gemachten Urtunden.

3) Eine eingehendere Schilderung des Berralauses s. bei F. Spieß a. a. D., S. 106 ff.

4) Bergl. die Erläuterungen zum Bl. Altenbreitungen, S. 5.

Hünftes Kapitel.

Das nördliche oder thüringische Vorland des Chüringerwaldes und des Vogtländischen Berglandes. (Die Chüringische Hochebene und ihre Vorstufen.)

Allgemeiner Ueberblid.

Bereits bei Betrachtung bes Hauptgebirgszuges, bes Thüringer- und Frankenwaldes mit bessen Ausbreitung gegen NO. im Vogtländischen Bergland, mußte es auffallen, daß zwei Richtungen der Bodenerhebung sich bemerklich machen: die eine verläuft von SB. nach NO. und wird nach L. von Buch die niederländische genannt; jetzt nennt man sie in Mitteldeutschland wohl auch häusig die erzgebirgische, da dieselbe hier im Erzgebirge am schärssten hervortritt; die andere verläuft von SO. nach NB. und sindet im Thüringerwald und Harz einen prägnanten Ausdruck; man nennt sie jetzt meist die herzhnische, für letztere gebraucht A. Th. Liebe auch den Ausdruck der frankenwäldischen (im Gegensatz zur erzgebirgischen) Streichungsrichtung. Neben diesen heiden Hauptrichtungen macht sich namentlich an den Bestgrenzen des Gebietes in der Rhön, im Pessischen Bergland und vor allem in der Göttinger Senke noch eine dritte nordsübliche Richtung geltend, welche man mit L. von Buch 1) als die rheinische bezeichnen kann.

Das Gebiet zwischen Thüringerwald und Harz zeigt sich nun sehr vorwiegend durch das herzhnische Streichen beherrscht, so sehr, daß die ganze Anordnung der Erhebungen und Bertiesungen in erster Linie durch dasselbe bedingt erscheint. Doch ist meines Erachtens diese auf den ersten Blick allerdings sehr in die Augen springende Gesemäßigkeit etwas zu einseitig in der Litteratur betont worden, denn daneben macht sich doch auch, besonders nach dem Bogtländischen Bergland zu, wie wir später im einzelnen sehen werden, das erzgedirgische Streichen den einigermaßen geltend, was die jetzt zu sehr außer Acht gelassen wurde: neben den SO.-NW.-Konturen treten im inneren Thüringen auch SW.-NO.-Begrenzungen hervor und führen im Berein mit den ersteren zu rautenartigen Figuren mancher Bodenabschnitte. Allzu schema-

¹⁾ L. v. Buch in Leonhards Taschenbuch für Mineralogie, Bd. 18 (1824), S. 501 ff. Das vierte oftwestl. System, "das alpine", findet auf unser Gebiet keine Anwendung. Diese Ausdrück haben sich zumal in der Literatur der letzen Zeit ganz eingebürgert, besonders durch die geologischen Arbeiten in Mittel- und Norddeutschland. Bergl. H. Bahn schaften die geologischen Arbeiten in Mittel- und Norddeutschlands. Flachlandes (Forschung. 3. deutschen Land.- u. Bolkstunde, VI. Bd. 1, Stuttgart 1891). Eine sehr eigentstunliche Darsiellung und kartographische Berauschaulichung haben die im Relief Mitteldeutschlands hervortretenden Streichungsrichtungen ersahren durch Hauptmann Fr. Weiß: Ueber den Orthodromismus der Erhebungen (Petermanns Geogr. Mitt. 1856, S. 286 ff. Mit Tasel 16).

tisch barf man sich ben Bobenban ber zwischen Thüringerwald und Harz gelegenen Landschaft nicht vorstellen.

Die tiefere Begründung der hier gemachten Andentung für den folgenden Abschnitt (Gebirgsban) mrückstellend, wollen wir uns jeht mnächst die Hauptzüge bes Reliefs bes Lanbes zwischen Thüringen und Harz, zwischen bem helfischen und Gachfischen Bergland zu vergegenwärtigen suchen.

Frühzeitig hat man nach einem einfachen Ausbruck gesucht, um das Gebiet zwischen Thuringerwald und Harz furz und pragnant zu bezeichnen.

Fr. Hoffmann hat meines Biffens querft 1) eine eingehende, auf gahlreichen von ihm und Anderen angestellten Sobeumeffungen und mehrjähriger eigener orographischer und geognostischer Durchsorschung bernhende Darftellung biefes Gebietes gegeben: er unterscheibet sehr scharf in bem "Bugelland zwifden harz und Thuringerwald", vom barg ansgehend, zwischen bem Sübrand des Harres und dem Rordabfall der Thüringer Hochebene ein 15-20 km breites Thal mit dem inselartig fich erhebenben Riffbaufergebirge 2).

Diefer Rordabfall beginnt nach ihm am "Engpag von Absen" an ber Saale und setzt fich von bier nach RB. über Helbrungen und Sondershausen bis faft in die Gegend von Bleicherobe fort, wendet aber vorher faft rechtwinklig nach SB. um 1), geht nach Heiligenstadt und erreicht zwischen Bigenhausen und Allendorf bie Berra. Lettere lagt Fr. hoffmann, im ganzen wenigstens, als Beftgrenge gelten und behnt bie Thuringer Dochebene im S. bis zum Rand bes Thüringerwaldes ans und zwar in bessen voller Erstredung von der Eisenacher Gegend bis jum Austritt ber Saale ans bem Bebirge.

2. E. A. von Hoff behandelt nur wenige Jahre nach bem Erscheinen von Soffmanns in vielfacher Sinficht grundlegendem Bert genauer bie bereits früher 4) von ihm nur andeutungsweise behandelten Höhenzüge Thüringens. Er unterscheidet nunmehr, abgesehen vom Thüringerwald und Harz selbst, 5 Höhenzüge und 6 Längsthäler und veranschaulicht seine Reliefbarstellung burch eine schematische Zeichnung b) im Sinne ber bamaligen An-

¹⁾ Fr. Doff mann, llebersicht b. orographischen und geognoftischen Berhältniffe vom nord-1) Fr. Doffmann, lebersicht d. orographithen und geognopischen Veryaltnise vom nordwestl. Deutschland, Leipzig 1830. Bor die Beröffentlichung dieses treflüchen Wertes sälls der obengenannte Aufsat von L. v. Buch, sowie der von L. E. A. v. Hoff 1812 in Ersutt gehaltene Bortrag "Gemälde der physischen Beschaffenheit, insbesondere der Gedigsformationen von Thüringen", Ersurt 1812. In dem letzteren wird unser Gediet einsach Thüringen "Ersurt 1812. In dem letzteren wird unser Gediet einsach Thüringen der das Thüringer Land genannt.

2) a. a. D. Bb. I, S. 108. Der Rame "Kiffhänsergebirge" stammt ebensalls von Hoffmann her: "Wir nennen es nach dem Ramen eines seiner ansgezeichnetsten Vunste das Kiffhänser Gedietze der Verschlichen Streichens!

³⁾ Alfo im Sinne des erzgebirgischen Streichens! 4) In dem genannten Ersurter Bortrag v. J. 1812 (Physisches Gemälde x.).

⁵⁾ A. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thäringen. Mit 2 Steindruck-blättern, Gotha 1833, Insus Perthes. Whschmitt III: "Einiges siber die Lage und natürliche Beschaffenheit Thüringens siberbampt". S. 115 sf.: Die Höhenzüge sind solgende: a) Thüringerwald; b) Bon der Werra siber die Hörfelberge, den Arahnberg und Seeberg bei Gotha, die drei Gleichen, den Reinsberg bei Arnstadt, über Stadt Im und Remda nach Blankenburg; e) Bom hainich siber Ersurt, nach Kramichseld und die zur Saale d. Dürrengleina und Rochen-

fichten über Gebirgebilbung. (Bergleiche Abschnitt III.) Seine Schilberung ist baufig benutt worben. Der Begriff einer Hochebene tritt bei ihm purud hinter bem einer "Mulbe" ober eines "Beden 6" mit aufgebogenen Ranbern nach ben beiben Randgebirgen im S. und N., welche aber selbst wieber burch eine Angabl von Erbebungen in kleinere Abteilungen, gleichsam in Mulben ober Wannen zweiter Orbnung, zerlegt wirb. Mit voller Scharfe hat aber von Soff bereits betont, daß biese Mulben ober Rieberungen ein verschiebenes Niveau aufweisen, bag vor allem fämtliche Ginsentungen nach ber Mitte zu höher liegen als bie breite Rieberung am Subrand bes Harzes. In ben Arbeiten von Heinrich Crebner und auch in benen von Bernhard von Cotta über Thuringen, welche jahrzehntelang eine berrschende Stellung behaupten, ift baber die Mulben- ober Beden-Borftellung bie am meisten uns entgegentretenbe. In ber "Bhhsiognomit Thuringens", einem Bortrage 1), stellt H. Crebner turz die Hauptzüge der Bodenplastil zusammen, in der "Uebersicht 2c." 2) geht er auf die Gliederung der "Thüringer Mulde" bann naber ein. Obwohl bie Ausbrude "Thuringer Mulbe" und "Thuringer Beden"3) sich bann allgemein einbürgerten, macht sich neuerbings die Borftellung ber "Thuringer Sochebene" wieder mehr geltend. F. Spieß wählt einen indifferenten Ausbruck: er spricht von einem "Thüringer Hügel- und Bedenland" 5). A. Bend, ber neueste Darfteller ber Bobengeftalt Thuringens, welcher zu einer selbständigen Auffassung der Reliefverhältnisse Thuringens zu gelangen beftrebt war', geht noch einen Schritt weiter als Fr. Hoffmann: er betont auch auf ber bem Thüringerwald angewenbeten Seite ber Thuringer Hochebene — ober, wie er fich ausbrückt, ber Thuringer "Muscheltaltplatte" - bas Auftreten eines Borlandftreifens von etwa 10 km mittlerer Breite, analog bem so beutlich ausgeprägten Borland im R. Thuringens zwischen bem Norbrand ber Muschelkallplatte und bem Barz-Auf S. 299 seines großen Wertes wird der Sübrand der "Muschelkaltplatte" auch bilblich dargeftellt.

A. Bend bat barin volltommen recht, daß auch im S. ein Vorlandgebiet vorhanden ist, wenn es auch orographisch viel weniger deutlich ins Auge springt als im R. Bon einer durchschnittlichen Breite von 10 km kann bier jedoch keine Rebe sein?), überhaupt handelt es sich gar nicht um einen burch-

stein; d) vom Eichsfeld über den Ettersberg, Weimar, Kötschan, Bierzehnheisigen dis Dornburg a. Saale; o) die Hainleite, Schmilde und Finne; f) Kisschangerzug, Wiste; g) Harz. Die beiden Taseln enthalten sechs große Prosile durch Thüringen. 1) Zeitschr. s. d. gesamten Raturwissenschaften, Berlin, 1856, S. 520 ff. 2) Uebersicht der geognost. Berhältnisse Thüringens und des Harzes, Gotha 1843. 3) H. Eredurer gedrancht den ersteren, B. d. Cotta (Dentschands Boden I, S. 123)

den letteren Ausbrud.

den letzteren Ausdrug.

4) Inth e-Wag ner, Lehrb. d. Seogr. II, S. 603—606.

5) Phyfikal. Topographie von Thüringen, S. 24, Beimar 1875. Mit Karte. Daniel, Handb. d. Geogr. III, S. 412 si nennt es das "Berg- und Stusenland von Thüringen".

6) A. Bend, Das Dentsche Reich, in A. Kirch hoffs Länderkunde don Europa, Bd. I, S. 326 (Kärtchen). Eine knapp gehaltene llebersicht sinder man auch dei R. Ahmann (Forsch. d. beutsch. Landes- u. Bollstunde, Bd. I, 1886, S. 311 si).

7) Ob der Berfasser diese Gediet wohl aus eigener Anschauung kannte? C. Käse mach er (Die Boltsbichte der thüring. Triasmulde, Forsch. 3. deutsch. Landes- u. Bollskunde, Bd. VI, Heft 2, S. 578) spricht ebensalls von dem 10 km breiten Streisen.

tisch barf man sich ben Bobenbau ber zwischen Thüringerwald und Harz gelegenen Landschaft nicht vorstellen.

Die tiefere Begründung der hier gemachten Andeutung für den folgenden Abschnitt (Gebirgsbau) zurückftellend, wollen wir uns jest zunächst die Sauptzüge des Reliefs des Landes zwischen Thüringen und Harz, zwischen dem Bessischen und Gachsichen Bergland ju vergegenwärtigen suchen.

Frühzeitig hat man nach einem einfachen Ausbruck gesucht, um das Gebiet zwischen Thüringerwald und Harz furz und prägnant zu bezeichnen.

Fr. Hoffmann hat meines Wissens zuerft 1) eine eingehende, auf zahlreichen von ihm und Anderen angestellten Sobenmessungen und mehrjähriger eigener orographischer und geognostischer Durchforschung berubenbe Darstellung dieses Gebietes gegeben: er unterscheibet sehr scharf in bem "Hügelland zwischen Harz und Thüringerwald", vom Harz ausgehend, zwischen bem Sübrand bes Harzes und bem Nordabfall ber Thüringer Hochebene ein 15-20 km breites Thal mit bem inselartig fich erhebenden Riffbaufergebirge 1).

Dieser Nordabfall beginnt nach ihm am "Engpag von Rosen" an ber Saale und sett sich von hier nach NB. über Helbrungen und Sondershausen bis fast in die Gegend von Bleicherobe fort, wendet aber vorher fast rechtwinklig nach SB. um 1), gebt nach Heiligenstadt und erreicht zwischen Witenbausen und Allenborf die Werra. Lettere läkt Kr. Hoffmann, im ganzen wenigstens, als Westgrenze gelten und behnt bie Thuringer Hochebene im S. bis zum Rand des Thüringerwaldes aus und zwar in bessen voller Erstrectung von ber Eisenacher Gegend bis jum Austritt ber Saale aus bem Bebirge.

R. E. A. von Soff behandelt nur wenige Jahre nach bem Erscheinen von Hoffmanns in vielfacher hinficht grundlegendem Wert genauer bie bereits früher 4) von ihm nur andeutungsweise behandelten Höhenzüge Thüringens. Er unterscheibet nunmehr, abgesehen vom Thüringerwalb und Harz selbst, 5 Höhenzüge und 6 Längsthäler und veranschaulicht seine Reliefbarftellung burch eine schematische Zeichnung b) im Sinne ber bamaligen An-

Hand bon genannten Erfurter Bortrag v. 3. 1812 (Bhyfisches Gemalde x.).

¹⁾ Fr. Doffmann, Ueberficht b. orographischen und geognoftischen Berhaltniffe vom nordoestl. Deutschland, Leipzig 1830. Bor die Beröffentlichung biese treftlichen Wertes fällt der obengenannte Aufsat von L. v. Buch, sowie der von L. E. A. v. Hoff 1812 in Ersurt gehaltene Bortrag "Gemälde der physischen Beschaffenheit, insbesondere der Gebirgssormationen von Thirringen", Ersurt 1812. In dem letzteren wird unser Gebiet einsach Thüringen v. Erfurt 1812. In dem letzteren wird unser Gebiet einsach Thüringen v. d. v. d. d. v. d. v

⁵⁾ R. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thäringen. Mit 2 Steindrud-blättern, Gotha 1833, Jusus Berthes. Abschmitt III: "Einiges über die Lage und natürliche Beschaffenheit Thiringens überhaupt". S. 115 ff.: Die Höhenzüge sind solgende: a) Thüringerwald; d) Bon der Werra über die Hörselberge, den Krahnberg und Seeberg dei Gatha, die drei Gleichen, den Reinsberg dei Arnstadt, über Stadt Im und Remda nach Blankendung; c) Bom Hainich über Erfurt, nach Krauichfelb und bis zur Saale b. Dürrengleina und Rothen-

fichten über Gebirgsbilbung. (Bergleiche Abschnitt III.) Seine Schilberung ift häufig benutt worben. Der Begriff einer Sochebene tritt bei ihm jurid hinter bem einer "Mulbe" ober eines "Beden s" mit aufgebogenen Räubern nach ben beiben Randgebirgen im S. und R., welche aber selbst wieber burch eine Angabl von Erhebungen in kleinere Abteilungen, gleichsam in Mulben ober Bannen zweiter Orbnung, zerlegt wirb. Mit voller Scharfe hat aber von Hoff bereits betont, daß diese Mulben ober Rieberungen ein verschiedenes Niveau aufweisen, bag vor allem fämtliche Ginsentungen nach ber Mitte zu bober liegen als bie breite Rieberung am Subrand bes Harzes. In den Arbeiten von Heinrich Credner und auch in denen von Bernhard von Cotta über Thuringen, welche jahrzehntelang eine berrschenbe Stellung behaupten, ift baber bie Mulben- ober Beden-Borftellung bie am meisten uns entgegentretenbe. In ber "Physiognomit Thuringens", einem Bortrage 1), stellt H. Crebner turz die Hauptzüge der Bodenplastif zusammen, in der "Uebersicht x."2) geht er auf die Gliederung der "Thüringer Mulde" bann naber ein. Obwohl bie Ausbrude "Thüringer Mulbe" und "Thüringer Beden"3) fich bann allgemein einburgerten, macht fich neuerbings bie Borftellung ber "Thuringer Sochebene" wieber mehr geltenb. F. Spieß wählt einen indifferenten Ausbruck: er spricht von einem "Thüringer Hügel- und Bedenlanb" 5). A. Bend, ber neueste Darfteller ber Bobengeftalt Thuringens, welcher zu einer selbständigen Auffassung der Reliesverhältniffe Thuringens zu gelangen bestrebt war), gebt noch einen Schritt weiter als Fr. Hoffmann: er betont auch auf ber bem Thüringerwald zugewenbeten Seite ber Thuringer Hochebene — ober, wie er sich ausbrückt, ber Thuringer "Muschelkaltplatte" — bas Auftreten eines Borlanbstreifens von etwa 10 km mittlerer Breite, analog bem so beutlich ausgeprägten Borland im N. Thüringens zwischen bem Norbrand ber Muschelkalkplatte und bem Harz-Auf S. 299 seines großen Wertes wird der Sübrand der "Muschelkalkplatte" auch bilblich bargestellt.

A. Pend hat barin vollkommen recht, daß auch im S. ein Vorlandgebiet vorbanden ist, wenn es auch orographisch viel weniger beutlich ins Auge springt als im R. Bon einer burchschnittlichen Breite von 10 km tann bier jedoch keine Rede sein?), überhaupt handelt es sich gar nicht um einen burch-

stein; d) vom Eichsfeld ilber ben Ettersberg, Weimar, Kötschan, Bierzehnheiligen bis Dornburg a. Saale; o) die Hainleite, Schmlide und Finne; f) Kiffhanferzug, Wifte; g) Harz. Die beiden Tafeln enthalten sechs große Profile durch Thüringen.

¹⁾ Zeitschr. f. d. gesauten Raturwissenschaften, Berlin, 1856, S. 520 ff.
2) Uebersicht ber geognost. Berhältnisse Thiringens und des Harzes, Gotha 1843.
3) H. Credner gebraucht den ersteren, B. d. Cotta (Deutschlands Boden I, S. 128) den leiteren Ausbrud.

⁴⁾ Guthe-Wagner, Lehrb. d. Geogr. II, S. 608—606.
5) Physical. Topographie von Thiringen, S. 24, Weimar 1875. Mit Karte. Daniel, Handb. d. Geogr. III, S. 412 si nennt es das "Berg- und Stusenland von Thiringen".
6) A. Ben c., Das Dentsche Reich, in A. Lirch do s & Tadertunde von Europa, Bd. I, S.

^{326 (}Kärtchen). Eine knapp gehaltene Uebersicht findet man auch bei R. Ahmann (Forsch. 3. beutsch. Landes- n. Bollstunde, Bb. I, 1886, S. 811 ff).
7) Ob ber Berfasser dieses Gebiet wohl aus eigener Anichanung tannte? C. Rase macher

⁽Die Bollsbichte der thüring. Triasmulde, Forsch. 3. deutsch. Landes- u. Bollstunde, Bd. VI, Heft 2, S. 573) spricht ebenfalls von dem 10 km breiten Streifen.

gebenben Streifen, vielmehr treten bier im S., wie wir erft fpater naber barlegen können, mehrere Störungszonen in berzhnischer Richtung von NB. ber an das Gebirge beran und verlaufen eine Strede mit bem Norbrand bes Thuringerwaldes. Zum erften Mal geschiebt bies zwischen Gifenach und Thal, also am NW.-Ende, jum zweiten Mal zwischen Georgenthal und Cramintel, jum britten Male zwifchen Blantenburg und Saal-In bem Raume zwischen bem Gebirge und ber erften (Gifenacher) Störungszone ift für bie Entwickelung eines Borlandes fo gut wie kein Raum; die letten Muschelfaltboben bes Zuges (Reibersberg, Arnsberg und Beiliger Berg) 2) reichen bei Mosbach unmittelbar bis jum Rande bes Gebirges. Bwifden ber erften und zweiten (Georgenthaler) Störungszone tommt es jeboch zur Entwickelung eines, wenn auch nur im ganzen schmalen, Borlanbsaumes; es sind dies die "Borberge" des Thüringerwaldes zwischen dem, durch die aus dem Gebirge tretenden flüßchen vielfach zerstückelten Muschelfalkwall von Sättelstädt bis Georgenthal einerseits und dem RD.-Kuß des Thüringerwaldes andrerseits: Erhebungen wie ber Fuchsberg bei Seebach, ber Kambuhl und Polarstopf, ber Nonnenberg, die Berge im S. von Waltershaufen 3) nach Tabarz und Reinhardsbrunn zu, wie Strimelsberg, Gichberg, die Hohe Burzel, ber Ziegelberg, die Kinstere Tanne und Querberg bei Reinbardsbrunn, ber Querberg bei Engelsbach und Windfang bei Catterfeld, ferner jenseits Georgenthal die Erhebungen bei Nauendorf und Gräfenhain, wie der Finkenberg, die Beibe, ber Anöpfels- und Schlogberg bis jum Rienberg über Louisenthal. Den Einbrud einer Einsentung machen biefe Borberge freilich im allgemeinen nicht, nur im Borfelthal ift von Sattelftabt bis Butha biefer Charafter einer Borftufe der nördlich angrenzenden Thüringer Hochebene deutlich ausgebrägt.

Bei Crawinkel ist es mit diesem "Borlanbstreisen" aber auf eine kurze Strecke überhaupt vollständig zu Ende: das Plateau von Gossel tritt bis an den Saum des Gebirges heran; das Borland keilt sich also ganz aus, um erst wieder bei Frankenhain in einem schmalen Streisen zu beginnen, welcher dann weiterhin durch das Zurücktreten des Muschelkalkwalles nach Nallerdings eine sehr beträchtliche Breite gewinnt und sich ohne Unterbrechung durch die im Buntsandstein verlausenden Störungen der dritten Zone die zur unteren Schwarza und Saale versolgen läßt.

Trop dieser eigentlimlichen Ausprägung des süblichen Borlandes, welche in verwickelten tektonischen Berhältnissen begründet ist, wollen wir dasselbe jedoch unter den hier angedeuteten Modifikationen festhalten, ja noch einen Schritt weiter gehen, als A. Pen d dies gethan hat 4); wir fügen den beiden Borlandgebieten der Thüringer Hochebene im R. und im S. auch noch ein dst.

3) Bergl, die Fig. VII auf Seite 48, welche einen Teil ber Borberge bei Baltershanfen darstellt. Die Erhebungen f. auf den Spezialkarten.

¹⁾ Bergl. die beigefügte Karte, sowie die betreffenden Teile von Abschnitt III. 2) Bergl. die Karte von C. Bogel, Der Thuringerwald, Blatt I, Eisenach.

⁴⁾ Bereits Fr. Hoffmann nahm einen Anlauf zur Aufftellung biefes Borlandes im S. seiner Thüringer Hochebene (a. a. D., S. 120), indem er die süblichen Steilränder bis Blankenburg mit dem schroff absallenden Nordrand vergleicht, doch rechnet er die Thüringer Hochebene, wie erwähnt, bis zum Gebirgssuß.

liches Borland bingn: basselbe füllt ben Zwischenraum zwischen bem Oftabfall ber thuringifden Sodebene ober ber Duschelfaltplatte und unserer früher gezogenen nordweftlichen Begrenzung bes Bogtlanbifden Berglanbes durch den Zechsteingürtel von Saalfeld bis über Gera binaus, dis Köstrit und Langenberg; nur verbältnismäkig wenig greift dieses östliche Borland auf die linke Seite der Saale über, wie namentlich im W. und N. von Rudolstadt bis Teichel, Groß-Rochberg, Röbelwig u. s. w. Bei Orlamlinde springen die Baftionen des Muscheltaltwalles bis gegen bas Saalthal vor, bei Rahla tritt im Dohlenstein und dem Spitzlegel der Leuchtenburg, wie schon einmal südlich von Rudolstadt im Saalfelder Kulm, eine Muschelkalkinsel auf der rechten Seite des Flusses auf, ein Borspiel gleichsam der Muschelkalkberge, welche von Lobeda abwärts sodann in größerer Ausbehnung auf der östlich en Thalseite erscheinen. Wir folgen bem D.-Abfall ber Muscheltalthöhen um Jena bis fast nach Elsenberg und von hier bis in die Gegend bei Beikenfels, wo unser öftliches Borland bereits allmählich in die thüringisch-sächsische Bucht des norddeutschen Tieflandes übergeht. Noch über bie Elster hinüber sett sich dasselbe bis in das "ofterländische Hügelland des Altenburger Oftfreises" weiter fort. (Räberes f. auf S. 77.)

Wir gelangen somit zu folgender hauptgliederung bes Thüringer hügellandes, welche wir ber nun folgenden Einzeldarstellung zu Grunde legen wollen:

- I. Die Thuringische Sochebene und ihre Abglieberungen.
- II. Die Borstufen ber Thüringischen Hochebene im R., S. und D.1).

Hieran schließt fich:

- III. Der Anteil Thüringens an ber thüringisch-sächsischen Tieflandsbucht. Endlich:
- IV. Busammenfassender Ueberblid ber Gemaffer im Thu-ringer Sügelland.
 - I. Die Thüringische Sochebene und ihre Abglieberungen.
 1. Ueberblich.

lleber ben einzelnen Rand- und Binnenerhebungen ist die Beschaffenheit ber übrigen Teile, die Uebersicht des Ganzen nicht zu vernachlässigen, wie dies bei Darstellungen dieses Gebietes mehrfach geschehen ist *).

¹⁾ Bur Aufftellung eines west lichen Borlandes liegt bei der natürlichen Beschaffenheit ber Bestgrenzen Thuringens teine Rötigung vor.

²⁾ Fr. Hoff en ann bemerkt (a. a. D., S. 113—114) im Hinblid auf die durch A. von Doff unterschiedenen Höhenzüge: "Einsacher und übersichtlicher indes erscheint uns das Bild des Landes, wenn wir die Berhältnisse betrachten, welche diesen keineswegs ununterbrochenen Höhenzügen und dem mit ihnen verbundenen Landstriche gemeinschaftlich zukommen." Fr. Hoffmann ist berjenige Schriststeller, welcher überall die allgemein en Züge des Reliefs über den Einzelheiten nicht vernachlässigt. Dadurch sind seine klaren Aussilhrungen noch heute so wertvoll.

gebenben Streifen, vielmehr treten bier im G., wie wir erft fpater naber barlegen können, mehrere Störungszonen in berzynischer Richtung von 98B. ber an bas Gebirge beran und verlaufen eine Strede mit bem Norbrand bes Thuringerwalbes. Bum erften Mal geschieht bies zwischen Gife nach und Thal, also am NW.-Ende, zum zweiten Mal zwischen Georgenthal und Crawintel, jum britten Male zwischen Blantenburg und Saal-In bem Raume zwischen bem Gebirge und ber ersten Gifenacher) Störungszone ist für bie Entwickelung eines Borlandes so gut wie fein Raum; die letten Muschelfalkböben bes Zuges (Reibersberg, Arnsberg und Beiliger Berg) 2) reichen bei Mosbach unmittelbar bis zum Rande bes Gebirges. Zwischen ber ersten und zweiten (Georgenthäler) Störungszone kommt es jeboch zur Entwickelung eines, wenn auch nur im ganzen schmalen, Borlandsaumes; es sind dies die "Borberge" des Thüringerwaldes awischen dem, durch die aus dem Bebirge tretenden Flüßchen vielfach zerstückelten Muschelfaltwall von Sättelstädt bis Georgenthal einerseits und dem RO.-Kuk des Thüringerwaldes andrerseits: Erhebungen wie ber Fuchsberg bei Seebach, ber Kamblibl und Polarstopf, ber Ronnenberg, die Berge im S. von Waltershaufen 2) nach Tabarz und Reinhardsbrunn zu, wie Strimelsberg, Eichberg, die Hohe Wurzel, ber Ziegelberg, die Finstere Tanne und Querberg bei Reinhardsbrunn, der Querberg bei Engelsbach und Windfang bei Catterfeld, ferner jenseits Georgenthal die Erhebungen bei Nauendorf und Brafenhain, wie der Finkenberg, die Beibe, ber Anöpfels- und Schlogberg bis jum Rienberg über Louisenthal. Den Eindruck einer Einsenkung machen diese Borberge freilich im allgemeinen nicht, nur im Borfeltbal ift von Sättelftabt bis Butba biefer Charafter einer Borftufe ber nörblich angrenzenben Thüringer Hochebene beutlich ausgeprägt.

Bei Crawinkel ist es mit diesem "Borlandstreisen" aber auf eine kurze Strecke überhaupt vollständig zu Ende: das Plateau von Gossel tritt bis an den Saum des Gebirges heran; das Borland keilt sich also ganz aus, um erst wieder bei Frankenhain in einem schmalen Streisen zu beginnen, welcher dann weiterhin durch das Zurücktreten des Wuschelkalkwalles nach Rallerdings eine sehr beträchtliche Breite gewinnt und sich ohne Unterbrechung durch die im Buntsandstein verlausenden Störungen der dritten Zone die zur unteren Schwarza und Saale versolgen läßt.

Trop bieser eigentümlichen Ausprägung bes süblichen Borlandes, welche in verwickelten tektonischen Berhältnissen begründet ist, wollen wir dasselbe jedoch unter den hier angedeuteten Modistationen festhalten, ja noch einen Schritt weiter gehen, als A. Penck dies gethan hat 4); wir fügen den beiden Borlandgebieten der Thikringer Hochebene im R. und im S. auch noch ein öst-

¹⁾ Bergl. die beigefligte Karte, sowie die betreffenden Teile von Abschnitt III.

²⁾ Bergl. die Karte von C. Bogel, Der Thuringerwald, Blatt 1, Eisenach. 3) Bergl. die Fig. VII auf Seite 48, welche einen Teil der Borberge bei Baltershaufen darstellt. Die Erhebungen s. auf den Spezialkarten.

⁴⁾ Bereits Fr. Hoffmann nahm einen Anlauf zur Aufftellung dieses Borlandes im S. seiner Tharinger Hochebene (a. a. D., S. 120), indem er die stüllichen Steilrander bis Blankuburg mit dem schroff absallenden Rordrand vergleicht, doch rechnet er die Tharinger Hochebene, wie erwähnt, bis zum Gebirgssuß.

liches Borland hinzu: basselbe füllt ben Zwischenraum awischen bem Oftabfall ber thüringischen Hochebene ober ber Muschelfaltblatte und unserer früher gezogenen nordweftlichen Begrenzung bes Bogtlandischen Berglandes durch ben Zechsteingürtel von Saalfeld bis über Gera hinaus, bis Röstrit und Langenberg; nur verhältnismäßig wenig greift bieses öftliche Borland auf die linke Seite ber Saale über, wie namentlich im B. und N. von Rubolstadt bis Teichel, Groß-Rochberg, Rödelwitz u. s. w. Bei Orlamlinde springen die Baftionen bes Muscheltaltwalles bis gegen bas Saalthal vor, bei Rabla tritt im Dohlenstein und bem Spitklegel ber Leuchtenburg, wie schon einmal sublich von Rudolstadt im Saalfelder Kulm, eine Muschelkalkinsel auf der rechten Seite bes Flusses auf, ein Borspiel gleichsam ber Muschelkaltberge, welche von Lobeda abwärts sodann in größerer Ausbehnung auf der östlichen Thalseite erscheinen. Wir folgen dem D.-Abfall der Muschelkalkböben um Jena bis fast nach Eisenberg und von hier bis in die Gegend bei Weißenfels, wo unser östliches Borland bereits allmählich in die thüringisch-sächsische Bucht des norddeutschen Tieflandes übergeht. Noch über die Elster hinüber sett sich dasselbe bis in das "ofterländische Hügelland des Altenburger Oftfreises" weiter fort. (Näheres s. auf S. 77.)

Bir gelangen somit zu folgender hauptglieberung bes Thüringer hügellandes, welche wir ber nun folgenden Einzelbarftellung zu Grunde legen wollen:

- I. Die Thuringische Sochebene und ihre Abglieberungen.
- II. Die Borstufen ber Thüringischen Hochebene im R., S. und D. 1).

Hieran schließt sich:

- III. Der Anteil Thuringens an ber thuringisch-sächsischen Tieflandsbucht. Endlich:
- IV. Busammenfassenber Ueberblid ber Bemaffer im Thuringer Bügelland.
 - I. Die Thüringische Sochebene und ihre Abglieberungen. 1. Ueberblid.

lleber ben einzelnen Rand- und Binnenerhebungen ift die Beschaffenbeit ber übrigen Teile, bie Ueberficht bes Gangen nicht zu vernachlässigen, wie bies bei Darstellungen bieses Gebietes mehrfach geschehen ist ").

¹⁾ Bur Aufftellung eines westlichen Borlandes liegt bei ber natürlichen Beschaffenheit

ber Bestgrenzen Thüringens keine Rötigung vor.
2) Fr. Hoffmann bemerkt (a. a. D., S. 113—114) im hinblic auf die durch A. von Soff unterschiebenen Sobenguge: "Einfacher und ilbersichtlicher indes erscheint uns das Bilb des Landes, wenn wir die Berhaltniffe betrachten, welche diefen teineswegs ununterbrochenen Sohenzugen und bem mit ihnen verbundenen Landftriche gemeinschaftlich zutommen." Fr. Coff-mann ift berjenige Schriftsteller, welcher überall die allgemeine n Büge des Reliefs ilber ben Ginzelheiten nicht vernachläftigt. Dadurch find seine Maren Ausführungen noch heute so wertvoll.

Bogen umgieht 1), findet, wie früher erwähnt wurde, eine fehr enge Berührung awischen Thüringen und dem westlich benachbarten Bessischen Bergland statt, so daß hier eine scharfe orographische Grenze nicht gezogen werden kann; es greifen in dieser Gegend zur thuringischen Staatengruppe gehörige Gebietsteile noch weit in die Berge ber Rbon binüber: am weitesten schiebt sich die weimarische Extlave Oft be im nach S. in frankliches Gebiet vor. (Beral. oben unter Abschnitt I, S. 21). Auf meiningischem Boben liegen die Basaltberge des vorderen ober "unterländischen" Bleg 645 m, so genannt im Gegensag zum "oberländischen" Bleg bei Eisfeld, ferner ber Hahnberg 660 m und ber breite Rücken ber Geba 751 m. An den noch etwas südlicheren Hutsberg 631 m und Reuberg schließen sich die nordwestlichen Ausläufer ber oben besprochenen Henneberger Böben an. Die Abwässerung bes vorstebend in seinen hauptsächlichsten Bodenverhältnissen geschilderten Borlandes geschieht vorwiegend zur Weser; die Werra ist nach Namen und Beschaffenheit der eigentliche Oberlauf ber Weser*). Ihre linken Zuflüsse sind bis auf die beiden genannten Rhönflüßchen, die Felba und Ulster, unbedeutend. Die rechten Nebengewässer wurden im vorigen Rapitel bereits namhaft gemacht. verwickelten Bildungsgeschichte des Werrathales wird noch weiterhin die Rede sein (Abschnitt III).

Ihre Wassermenge im Ober- und Mittellauf ist leine so bedeutende, daß die Bersuche, die mittlere Werra schiffbar zu machen, auch mur für kleinere Fahrzeuge von Erfolg gewesen find. Nach Guthes Ausicht wäre dies bis zur Hörfelmundung zu erreichen; gegenwärtig reicht ber Berkehr von Fahrzeugen nur bis Wanfried aufmarts 3).

Es fehlt im vorstebend stimierten Terrainabschnitt nicht an fte ben ben Bewaffern; meift find biefelben burch Auslaugung von Gips entstanden, wie ber Schon-See, die Rutte bei Rogborf, die Bernsbaufer Rutte und wohl auch ber Salzunger See4).

¹⁾ Bie A. von Koenen (Blatt Bacha, S. 1) hervorhebt, sind von den 8 unbedeutenden Bächen, welche am Werraknie von N. rechts der Werra zusließen und bei Ober-Zella, Kambachsof und Rieseldach einmituden, die deiden lehteren Abstüfsse und zu and seen, welche, ursprünglich wohl zusammenhängend, jeht dis auf geringe sunwsche Keste ausgetrocknet, westl. von Frauensee und nordöstlich von Springen liegen. Der östlichste der Väche war in früheren Zeiten zwischen dem Scherzeshof und Keiseldach zu einem dritten, jeht edenfalls sak ganz verschwundenen Landsee ausgestaut.

2) Hut he, Die Lande Braunschweig und Hannover, S. 406: Weser und Werra sind nur verschiedenen Kamen sir dasselbe Wort. Die Grundsorm ist Wisaraha, aus ihr wurde bochdeutsch Wirraha, zusammengezogen aus Wirracha; niederbeutsch erhält sich 8 zwischen zwei Botalen, daher von Münden an Weser. Erst die neuere hysenatisierende Geographie hat Weser und Werra geschieden, in älteren Urkunden kommt die hochdeutsche Form dis Hoha hinad vor und die niederdeutsche dis nach Breitungen bei Meiningen. Wissand bedeutet nach Entschweischen zweischen, Wissand und die niederdeutsche dis nach Breitungen bei Meiningen. Wissand bedeutet nach Entsuden. 3) Eine eingehendere Schilderung des Verralauses s. die Kopiek a. a. D., S. 106 s.

Hünftes Kapitel.

Das nördliche oder thüringische Vorland des Chüringerwaldes und des Vogtländischen Berglandes. (Die Chüringische Kochebene und ihre Vorstusen.)

Allgemeiner Ueberblid.

Bereits bei Betrachtung des Hauptgebirgszuges, des Thüringer- und Frankenwaldes mit bessen Ausbreitung gegen ND. im Bogtländischen Bergland, mußte es auffallen, daß zwei Richtungen der Bodenerhebung sich bemerklich machen: die eine verläuft von SB. nach ND. und wird nach L. von Buch die niederländische genannt; jest nennt man sie in Mitteldeutschland wohl auch häusig die erzgebirgische, da dieselbe hier im Erzgebirge am schärsten hervortritt; die andere verläuft von SD. nach NB. und sindet im Thüringerwald und Harz einen prägnanten Ausdruck; man nennt sie jest meist die herzhnische, sür letztere gebraucht A. Th. Liebe auch den Ausdruck der frankenwäldischen (im Gegensatzur erzgebirgischen) Streichungsrichtung. Neben diesen beiden Hauptrichtungen macht sich namentlich an den Westgrenzen des Gebietes in der Rhön, im Hessischen Bergland und vor allem in der Göttinger Senke noch eine dritte nord sübliche Richtung geltend, welche man mit L. von Buch 1) als die rheinische bezeichnen kann.

Das Gebiet zwischen Thüringerwald und Harz zeigt sich nun sehr vorwiegend durch das herzhnische Streichen beherrscht, so sehr, das die ganze Anordnung der Erhebungen und Bertiefungen in erster Linie durch dasselbe bedingt erscheint. Doch ist meines Erachtens diese auf den ersten Blick allerdings sehr in die Augen springende Gesemäßigkeit etwas zu einseitig in der Litteratur betont worden, denn daneben macht sich doch auch, besonders nach dem Bogtländischen Bergland zu, wie wir später im einzelnen sehen werden, das erzgebirgische Streichen einigermaßen geltend, was dis jetzt zu sehr außer Acht gelassen wurde: neben den SD.-NW.-Konturen treten im inneren Thüringen auch SW.-ND.-Begrenzungen hervor und führen im Berein mit den ersteren zu rautenartigen Figuren mancher Bodenabschnitte. Allzu schema-

¹⁾ L. v. Buch in Leonhards Taschenbuch für Mineralogie, Bd. 18 (1884), S. 501 ff. Das vierte ostwessell. System, "bas alpine", findet auf nuser Gebiet teine Anwendung. Diese Ausdrücke haben sich zumal in der Litteratur der letzten Zeit ganz eingebürgert, besonders durch die geologischen Arbeiten in Mittel- und Norddeutschland. Bergl. F. Bahnschafte, Die Ursachen der Oberstächengestaltung des norddeutschen Flachlandes (Forschung. 3. deutschen Land.- u. Bollstunde, VI. Bd. 1, Stuttgart 1891). Eine sehr eigentsümliche Darstellung und kartographische Berauschalichung haben die im Relief Mitteldeutschlands hervortretenden Streichungsrichtungen ersahren durch Hauptmann Fr. Weiß: Ueber den Orthodromismus der Erbebungen (Petermanns Geogr. Mitt. 1856, S. 286 ff. Mit Tasel 16).

tisch darf man sich den Bodenbau der zwischen Thüringerwald und Harz gelegenen Landschaft nicht vorstellen.

Die tiefere Begründung der hier gemachten Andeutung für den folgenden Abschnitt (Gebirgsbau) zurückstellend, wollen wir uns jest zunächst die Sauptzüge bes Reliefs bes Landes zwischen Thüringen und Harz, zwischen bem Bessischen und Sächsischen Bergland zu vergegenwärtigen suchen.

Frühzeitig hat man nach einem einfachen Ausbruck gesucht, um das Gebiet zwischen Thuringerwald und Harz furz und pragnant zu bezeichnen.

Fr. Hoffmann hat meines Wiffens querft 1) eine eingebende, auf gablreichen von ihm und Anderen angestellten Höhenmessungen und mehrjähriger eigener orographischer und geognostischer Durchforschung beruhende Darstellung dieses Gebietes gegeben: er unterscheidet sehr scharf in dem "Bügelland zwischen Barz und Thuringermalb", vom Barz ausgehend, zwischen dem Sübrand des Harzes und dem Nordabfall der Thüringer Hochebene ein 15-20 km breites Thal mit bem inselartig sich erhebenben Riffhäusergebirge 2).

Diefer Nordabfall beginnt nach ihm am "Engpaß von Rösen" an ber Saale und setzt fich von bier nach NB. über Helbrungen und Sondershausen bis fast in die Gegend von Bleicherode fort, wendet aber vorher fast rechtwinklig nach SW. um 2), geht nach Heiligenstadt und erreicht zwischen Wipenhausen und Allendorf die Werra. Lettere läft Fr. Soffmann, im ganzen wenigstens, als Beftgrenze gelten und bebnt bie Thuringer Dochebene im S. bis zum Rand bes Thüringerwaldes aus und zwar in bessen voller Erstredung von der Eisenacher Gegend bis jum Austritt ber Saale aus bem Bebirge.

R. E. A. von Soff behandelt nur wenige Jahre nach bem Erscheinen von Soffmanns in vielfacher Hinficht grundlegendem Bert genauer bie bereits früher 4) von ihm nur andeutungsweise behandelten Höhenzüge Thüringens. Er unterscheibet nunmehr, abgesehen vom Thüringerwalb und Harz selbst, 5 Höhenzüge und 6 Längsthäler und veranschaulicht seine Reliefbarftellung burch eine schematische Zeichnung b) im Sinne ber bamaligen An-

¹⁾ Fr. Hoffmann, lebersicht d. orographischen und geognoptischen Berhältnisse vom nordwestl. Deutschland, Leipzig 1880. Bor die Berdssentlichung dieses tressichen Bertes fällt der obengenannte Aufsatz von L. v. Buch, sowie der von R. E. A. v. Hoff 1812 in Ersurt gehaltene Bortrag "Gemälde der physischen Beschassenheit, insbesondere der Gedirgssormationen von Thüringen", Ersurt 1812. In dem letzteren wird unser Gediet einsach Ehst.

ringen ober das Thuringer Land genannt.
2) a. a. D. Bb. I, S. 108. Der Rame "Riffhaufergebirge" flammt ebenfalls bon Hoffmann ber: "Bir nennen es nach dem Ramen eines feiner ausgezeichnetsten Buntte bas Riffhauser - Gebirge".

3) Also im Sinne bes erzgebirgischen Streichens!

4) In dem genannten Ersurter Bortrag v. J. 1812 (Physisches Gemälde 2c.).

⁵⁾ K. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thüringen. Mit 2 Steindrud-blättern, Gotha 1833, Jusius Berthes. Abschnitt III: "Einiges über die Lage und natürliche Beschaffenheit Thiringens überdaupt". S. 115 ff.: Die Höhenzüge sind folgende: a) Thüringerwald; d) Bon der Werra über die Hörfelberge, den Krahnberg und Seeberg bei Gotha, die drei Gleichen, den Reinsberg bei Arnstadt, über Stadt Im und Remda nach Blankenburg; c) Bom Hainich siber Ersurt, nach Kranichseld und die zur Saale d. Dürrengleina und Rothen-

sichten über Gebirgsbildung. (Bergleiche Abschnitt III.) Seine Schilberung ift häufig benutt worben. Der Begriff einer Hochebene tritt bei ihm jurud hinter bem einer "Mulbe" ober eines "Bedens" mit aufgebogenen Rändern nach den beiben Randgebirgen im S. und N., welche aber selbst wieder durch eine Anzahl von Erhebungen in kleinere Abteilungen, gleichsam in Mulben ober Bannen zweiter Orbnung, zerlegt wirb. Mit voller Scharfe bat aber von Hoff bereits betont, daß diese Mulben oder Riederungen ein verschied enes Riveau aufweisen, daß vor allem sämtliche Einsentungen nach ber Mitte zu böher liegen als die breite Nieberung am Sübrand bes Harzes. In den Arbeiten von Heinrich Credner und auch in denen von Bernhard von Cotta über Thuringen, welche jahrzehntelang eine herrschende Stellung behaupten, ift baber bie Mulben- ober Beden-Borftellung bie am meisten uns entgegentretende. In der "Physiognomik Thüringens", einem Bortrage 1), stellt H. Crebner lurz die Hauptzüge der Bodenplastif zusammen, in der "Uebersicht 2c."2) geht er auf die Gliederung der "Thüringer Mulde" bann naber ein. Obwohl bie Ausbrude "Thüringer Mulbe" und "Thüringer Beden"3) fich bann allgemein einburgerten, macht fich neuerdings bie Borftellung ber "Thuringer Sochebene" wieber mehr geltenb. F. Spieß wählt einen indifferenten Ausbrud: er spricht von einem "Thuringer Higel- und Bedenland" 5). A. Pend, ber neueste Darfteller ber Bobengeftalt Thuringens, welcher zu einer felbständigen Auffassung der Reliefverbaltniffe Thuringens zu gelangen beftrebt war b, geht noch einen Schritt weiter als Fr. Soffmann: er betont auch auf ber bem Thuringerwald zugewenbeten Seite ber Thuringer Hochebene - ober, wie er sich ausbrückt, ber Thuringer "Muschelkaltplatte" - bas Auftreten eines Borlanbstreifens von etwa 10 km mittlerer Breite, analog bem so beutlich ausgeprägten Borland im R. Thüringens zwischen bem Norbrand ber Muschelfallplatte und bem Harz-Auf S. 299 seines großen Werles wird der Südrand der "Muschelkalkplatte" auch bilblich dargeftellt.

A. Pend hat darin vollkommen recht, daß auch im S. ein Vorlandgebiet vorhanden ift, wenn es auch orographisch viel weniger beutlich ins Auge springt als im R. Bon einer burchschnittlichen Breite von 10 km kann bier jeboch keine Rebe sein?), überhaupt handelt es sich gar nicht um einen burch-

stein; d) vom Eichsfeld über den Ettersberg, Beimar, Kötschau, Bierzehnheiligen bis Dornburg a. Saale; o) die Hainleite, Schmilde und Finne; f) Kiffhänserzug, Wiste; g) Harz. Die beiden Taseln enthalten sechs große Prosile durch Thüringen.

¹⁾ Zeitschrift, f. d. gesamten Naturwissenschaften, Berlin, 1856, S. 520 ff.
2) Uebersicht ber geognost. Berhältnisse Thirringens und des Harzes, Gotha 1843.
3) H. Credner gebraucht den ersteren, B. d. Cotta (Dentschlands Boben I, S. 128) ben letteren Ansbrud.

oen tezteren Ansorma.

4) Guth e-Wag ner, Lehrb. d. Geogr. II, S. 603—606.

5) Phyfifal. Topographie von Thiringen, S. 24, Weimar 1875. Mit Karte. Daniel, Handb. d. Geogr. III, S. 412 ff nennt es das "Berg- und Stusenland von Thiringen".

6) A. Pend, Das Dentsche Reich, in A. Kirch offs Länderkunde von Europa, Bd. I, S. 326 (Kärtchen). Eine knapp gehaltene llebersicht sinder man auch dei R. Aßmann (Forsch. d. deutsche Landes u. Bollskunde, Bd. I, 1886, S. 811 ff).

7) Ob der Bersasser Sedies Gediet wohl aus eigener Anschauung kannte? C. Käse mach er Wie Bollskichte der thüring Triodworlde. Sorsch 2. deutsche Randes u. Bollskunde, Bd. VI.

⁽Die Bollsbichte der thüring. Triasmulbe, Forsch. 3. deutsch. Landes- n. Bollstunde, Bd. VI, Heft 2, S. 578) spricht ebensalls von dem 10 km breiten Streifen.

gebenben Streifen, vielmehr treten bier im G., wie wir erft fpater naber darlegen können, mehrere Störungszonen in herzhnischer Richtung von MB. her an das Gebirge heran und verlaufen eine Strede mit bem Nordrand des Thuringerwalbes. Zum erften Mal geschiebt bies zwischen Gife nach und Thal, also am NW.-Ende, zum zweiten Mal zwischen Georgenthal und Cramintel, jum britten Male zwifden Blantenburg und Saal-In bem Raume zwischen bem Gebirge und ber ersten (Gifenacher) Störungszone ist für die Entwickelung eines Borlandes so gut wie kein Raum; die letten Muscheltalkboben bes Zuges (Reibersberg, Arnsberg und Heiliger Berg) 2) reichen bei Mosbach unmittelbar bis jum Rande bes Gebirges. Zwischen ber ersten und zweiten (Georgenthäler) Störungszone kommt es jeboch zur Entwickelung eines, wenn auch nur im ganzen schmalen, Borlandsaumes; es sind dies die "Borberge" des Thüringerwaldes awischen dem, durch die aus dem Gebirge tretenden Flüfchen vielfach zerstückelten Muschelfaltwall von Sättelftäbt bis Georgenthal einerseits und dem RD.-Kuß des Thüringerwaldes andrerseits: Erhebungen wie ber Fuchsberg bei Seebach, ber Lambuhl und Polarstopf, ber Ronnenberg, die Berge im S. von Baltershausen 3) nach Tabarz und Reinhardsbrunn zu, wie Strimelsberg, Eichberg, die Hohe Burzel, ber Ziegelberg, die Finstere Tanne und Querberg bei Reinbardsbrunn, ber Querberg bei Engelsbach und Windfang bei Catterfelb, ferner jenseits Georgenthal die Erhebungen bei Nauendorf und Gräfenhain, wie der Finkenberg, die Beibe, ber Knöpfels- und Schloßberg bis jum Kienberg über Louisenthal. Den Eindruck einer Einsenkung machen biese Borberge freilich im allgemeinen nicht, nur im Borfelthal ift von Sattelstäbt bis Butba bieler Cbarafter einer Borftufe ber nördlich angrenzenden Thüringer Hochebene beutlich ausgeprägt.

Bei Crawinkel ist es mit diesem "Borlandstreisen" aber auf eine kurze Strecke überhaupt vollständig zu Ende: das Plateau von Gossel tritt bis an den Saum des Gebirges heran; das Borland keilt sich also ganz aus, um erst wieder bei Frankenhain in einem schmalen Streisen zu beginnen, welcher dann weiterhin durch das Zurücktreten des Muschelkalkwalles nach N. allerdings eine sehr beträchtliche Breite gewinnt und sich ohne Unterbrechung durch die im Buntsandstein verlausenden Störungen der dritten Zone die zur unteren Schwarza und Saale versolgen läßt.

Trop bieser eigentümlichen Ausprägung des süblichen Borlandes, welche in verwickelten tektonischen Berhältnissen begründet ist, wollen wir dasselbe jedoch unter den hier angedeuteten Modifikationen festhalten, ja noch einen Schritt weiter gehen, als A. Penck dies gethan hat 4); wir fügen den beiden Borlandgebieten der Thüringer Hochebene im R. und im S. auch noch ein öst-

2) Bergl. die Katte don C. Bogel, Der Thüringerwald, Blatt I, Eisenach. 3) Bergl. die Fig. VII auf Seite 48, welche einen Teil der Borberge dei Waltershansen darstellt. Die Erhebungen s. auf den Spezialtarten.

¹⁾ Bergl. die beigefügte Karte, sowie die betreffenden Teile von Abschnitt III.

⁴⁾ Bereits Fr. Hoffmann nahm einen Anlauf zur Ausstellung bieses Borsandes im S. seiner Tharinger Hochebene (a. a. D., S. 120), indem er die sublichen Steilränder bis Blanten-burg mit dem schroff absallenden Rordrand vergleicht, doch rechnet er die Tharinger Hochebene, wie ermähnt, bis zum Gebirgssuß.

liches Borland bingu: basselbe füllt ben Zwischenraum zwischen bem Oftabfall ber thuringifden Sodebene ober ber Dufchelfaltplatte und unferer früber gezogenen nordwestlichen Begremung des Bogtländischen Berglandes burch ben Zechsteingürtel von Saalfelb bis über Gera hinaus, bis Köstrig und Langenberg; nur verhältnismäßig wenig greift dieses östliche Vorland auf die linke Seite ber Saale über, wie namentlich im B. und N. von Rudolstadt bis Teichel, Groß-Rochberg, Röbelwitz u. s. w. Bei Orlamunde springen die Bastionen des Muscheltaltwalles bis gegen das Saalthal vor, bei Rabla tritt im Dohlenstein und bem Spitzlegel ber Leuchtenburg, wie schon einmal sublich von Rubolstadt im Saalfelder Kulm, eine Muschelfalkinsel auf der rechten Seite bes flusses auf, ein Borspiel gleichsam ber Muschelkalkberge, welche von Lobeda abwärts sodann in größerer Ausdehnung auf der öst lichen Thalseite erscheinen. Wir folgen bem D.-Abfall ber Muscheltalkhöhen um Jena bis fast nach Eisenberg und von hier bis in die Begend bei Weißenfels, wo unser östliches Borland bereits allmählich in die thüringisch-sächsische Bucht des norddeutschen Tieflandes übergeht. Noch über die Elster hinüber sett sich dasselbe bis in das "ofterländische Hügelland des Altenburger Ostkreises" weiter fort. (Näheres s. auf S. 77.)

Wir gelangen somit zu folgender Hauptglieberung des Thüringer Hügellandes, welche wir der nun folgenden Einzeldarstellung zu Grunde legen wollen:

- I. Die Thüringische Hochebene und ihre Abgliederungen.
- II. Die Borstufen ber Thüringischen Hochebene im R., S. und D. 1).

Hieran schließt fich:

- III. Der Anteil Thüringens an ber thüringisch-sächsischen Tieflandsbucht. Endlich:
- IV. Bufammenfaffenber Ueberblid ber Bemaffer im Thuringer Bügelland.
 - L Die Thüringische Hochebene und ihre Abgliederungen. 1. Ueberblid.

Ueber ben einzelnen Rand- und Binnenerhebungen ist die Beschaffenheit ber übrigen Teile, die Ueberficht des Ganzen nicht zu vernachlässigen, wie dies bei Darstellungen bieses Gebietes mehrfach geschehen ift *).

¹⁾ Bur Aufftellung eines weftlichen Borlandes liegt bei ber natürlichen Beschaffenbeit

¹⁾ In ausgemang eines des eine Notigung vor.
2) Fr. Hoff an an bemerkt (a. a. D., S. 113—114) im Hindlick auf die durch A. von Hoff unterschiedenen Höhenzüge: "Einsacher und übersichtlicher indes erscheint uns das Bild des Landes, wenn wir die Berhältnisse betrachten, welche diesen Leineswegs unmarerbrochen Hoff unterschieden der Berhältnisse d henzügen und bem mit ihnen berbundenen Landftriche gemeinschaftlich zutommen." Fr. Hoff-mann ift berjenige Schriftsteller, welcher überall bie allgemeinen Eige bes Reliefs über ben Einzelheiten nicht vernachlästigt. Dadurch find seine klaren Ausführungen noch heute so wertvoll.

Die durchschnittliche Erhebung der Thüringischen Hochebene beträgt wohl noch keine 300 m. Im NB. im Gebiete des Eichsfeldes und im SD. auf der Implatte ist die mittlere Erhebung eine viel bedeutendere als im mittleren Teile 1).

Hier tritt eine nahezu kreisrunde Bertiefung auf, jetzt gewöhnlich das Thüringer Zentralbeden genannt; dieselbe wird begrenzt von Ersurt, Herbsleben, Tennstädt, Greußen, Kindelbrsick, der Gegend von Beichlingen und Buttelstedt. Die Mitte bei Sömmerda ist noch etwa 240 m hoch. Hierher sindet naturgemäß ein bedeutender Zusammensluß der Gewässer statt; von S. tritt die Gera ein, von W. die Unstrut, von N. die Helme und Wipper, von D. die Gramme und Lossa. Auf ein altes Seebecken deuten die noch vorhandenen sumpsigen Wiesenstrecken, wie das Ried unter Ersurt und eine Reihe erst neuerdings verschwundener Wasserslächen (verzl. unten Kap. 22). Langsam fällt das Land von W. und VW. her gegen das Zentralbecken ein, langsam hebt sich dasselbe wieder gegen D. und SD.

Geben wir junachst von der höheren nordwestlichen Platte, dem Eichsfeld, aus und verfolgen von bier aus die Ränder der Thüringer Hochebene.

2. Die Grengen.

a) Der Rorbranb.

Im S. von Heiligenstadt verschmälert sich das breite, mehrsach zungenförmig gegen das obere Leinethal vorspringende obere Eichsfeld²) zu einem nach NW. und N. steil absallenden Höhenzug, welcher bis zum Wipperdurchbruch als Dün bezeichnet wird; seine mittlere Höhe beträgt ca. 470 m, die Gipfelhöhen steigen bis etwas über 500 m; der Hockelrain z. B. ist 517 m hoch.

Beiter östlich tritt dann der Name Hainleite (Hageleite) auf und reicht dis zur Mündung der Wipper in die Unstrut unter den beiden Sachsenburgen. Die Hainleite ist 37,5 km lang, 4 km breit, ihre Mittelhöhe beträgt etwa 370 m, doch senkt sie sich bedeutend dis zum östlichen Ende, dem nur 261 m hohen Bächters berg, welcher die beiden Sachsenburgen (Obere Sachsenburg 254 m) trägt; immerhin liegt der Gipsel des Bächtersberges noch 138 m über dem Spiegel der Unstrut bei Oldisleden 3). Die Höhen sind weithin mit schönen Buchenwäldern bedeckt, wie am Posselsen 3. Die Höhen sind weithin mit schönen Buchenwäldern bedeckt, wie am Posselsen und 442 m bei Sondershausen. Noch etwas höher als dieser Punkt ist die Wetternburg 460 m, doch sieht man wegen des 49 m hohen Turmes den Possen aus dem Nordrand der Thüringer Hochebene frei hervorragen, von den Abhängen des Harzes sowohl als von S. her. Berfolgt man vom Possen aus den Wondershausen, so entrollt sich

3) Bergl. G. Reischel, Die orohibrographischen Berhaltniffe des Thuringer Zentralbedens (Mitt. d. Bereins f. Erdtunde an Halle 1884).

¹⁾ Bergl. die Karte bei F. Spieß a. a. D.
2) Ueber die Höhenverhältnisse des oberen Sichsseldes war Fr. Hoffmann noch nicht genügend orientiert. Die noch längere Zeit fühlbare Lücke wurde erft ausgefüllt durch die Höhenmessungen des Generalstads. Bergl. Gumprecht in Zeitschr. f. allg. Erdunde, Bb. I, 1853. Im allgemeinen trifft aber Hoffmann das Richtige.

am steilen Nordabsall des Blateaus ein sehr malerisches Bild auf die bübsche Hauptstadt von Schwarzburg-Sondersbausen mit dem nach drei Seiten steil abfallenden Frauenberg.

Bei den Sachsenburgen hat die Unstrut ihren Durchbruch bewerkstelligt; hier ist die "Sachsenburger Lücke" ober die Thüringer Pforte.

Unter bem Ramen Schmüde fest fich ber Sobenzug auf bem rechten Unstrutuser fort; berselbe bilbet nunmehr nur noch einen langgebehnten, schmalen Damm, welcher nach S. zu schnell in bas allgemeine Niveau übergebt. Diese Beränderung ift in den Lagerungeverhältniffen ber Schichten begründet (Abschnitt III). Bei ben Loffaquellen tritt bann bie Bezeichnung Finne 1) auf. Die Bobe ber Schmude fbireft öftlich von ber Sachsenburger Bforte beträgt 245 m; sie steigt aber allmählich nach SD. immer höher an und erreicht im genannten Rinselsberg ihren bochften Bunkt. Gleich barauf gabelt fich ber Zug in zwei etwas niedrigere Aefte, die Monraburg und bie Wenben burg, von benen nur ber lettere sublichere in bem schmalen Ramme bes etwa 300 m boben Kinnberges eine weitere Kortsetzung nach SD. bat 2).

Nach N. erhebt sich, burch ben Grund bes Helberbaches von ber Schmude geschieben, ber Bug ber Hoben Schrede mit Gipfeln bis zu 360 m. Die Hohe Schrecke stellt eine breite, bicht bewalbete Erhebung mit einem kammartig verlaufenden Rücken, dem fogen. Rennweg, und zahlreichen tief einschneidenben Schluchten auf beiben Abhängen bar 3).

Die Finne ift im Mittel 272 m boch, wird bis zu 15 km breit und befitt eine Lange von 20 km. Der SB.-Abhang fällt steil ab; Die Rammlinie verläuft sehr nabe an biesem Steilrand, während bie MD.-Abbachung allmählich nach der Unstrut zu verläuft; nach SD. zu wird diese Hochfläche der Finne immer breiter, aber auch immer niedriger. Dieselbe wird von größeren und und kleineren, meist tief einschneibenden Thälern unterbrochen, von aum Teil sehr lieblichem Charafter, wie von dem Bibergrund bei Bibra, dem Hafel. grund u. a. m. Einen überraschenden Ausblid auf bie Bochfläche ber Finne mit ihren Ortschaften wie Dietricherobe, Burtererobe gewährt bie über Freiburg a. U. thronende alte Bergfeste Reuenburg.

Schmilde und Finne bilden auf ihrer steilen SW.-Flanke fast eine gerade Linie von der Sachsenlücke bis gegen Sulza a. Ilm; von im S. gelegenen Aussichtspunkten, 3. B. vom Sperlingsberg bei Rapellendorf, tritt bieser Ball, von mehreren Burgruinen wie der Ruine Rastenberg und der Edartsburg gekrönt, sehr scharf hervor; auch dieser ist, wie die Hohe Schrecke und die Hain-

¹⁾ F. Spieß gesteht zwar der Schmilde nur eine Länge von 5½, km zu und läßt' diese Bezeichnung nur bis zum Kin selsberg 885 m oberhald Schloß Beichlingen gelten, auch reicht der Name Schmilde auf der Rehmannschen Karte nur so weit, aber schon Fr. Hoff mann (a. a. D. S. 117) rechnet die Schmilde bis zum Lossanskritt am Engpaß dei Rastenberg. Ebenso hat G. Reischel diese Grenze.

2) Erläuterung d. Geolog. Spezialtarte, Bl. Schillingstedt (von D. Speher).

3) Es ist zu bemerken, daß, solange die beiden Höhenzilge getrennt verlausen, der süblichere die Schmitcke, der nördlichere die Hohen, werden sie als Finne bezeichnet, ein Rame, der sübrigens auch häusig sür die Hohe Schrecke gedraucht wird (Dames, Blatt Wiede). Piernach ist also eine Unsicherheit der Bezeichnungen in dieser Gegen ibeliachten der Bezeichnungen in dieser Gegen ibelichten zeichnungen in biefer Gegend thatsächlich vorhanden.

leite mit schönen Baldungen bebeckt!). Tektonisch findet dieser Zug seine Fortsetung noch auf der rechten Ilmseite in der Richtung von Sulza auf Camburg, — ja noch über die Saale hinüber bis auf das Plateau von Wegdorf und Frauenpriesnit läßt sich berfelbe weiter verfolgen 2).

b) Der Beftranb.

Kehren wir zu unserem Ausgangspunkt im RW., zum oberen Eichsfeld, zurud, so sturzt basselbe zumeist jab und schroff zur Werra ab, wie mancher malerische Anblick von den Höhen im W. ber Werra bezeugt 3). Rach S. hin bilbet alsbann der westliche fuß des Dainich die Grenze, weiterhin wird dieselbe undeutlich, weil hier, wie erwähnt, die Werra sich durch die Muschelkaltplatte selbst hindurchwindet; "es sest", wie Fr. Doffmann fich ausbrückt, "ein Teil ber Thuringer Hochfläche auf bas linke Werraufer hinüber" 4). Die Zinnen ber Grabburg 506 m und ber Belbraftein 450 m bezeichnen biesen in Baftionen abstürzenden "Ringgau".

c) Der Gubranb.

Der Sübrand hat, wie bereits S. 58 hervorgehoben murbe, feine einfache, scharf ausgeprägte Begrenzung, wie ber Nordrand sie aufweist. Zunächst begleitet ein Rüden ben Nordrand des untersten Hörselthales, ein anderer reicht vom Miblberg 377 m östlich von Kreuzburg bis zum Petersberg 346 m bei Eisenach und setzt sich in die einzelnen. S. 58 genannten Muschelkalkluppen bis zum Norbrand bes Thüringerwaldes fort.

Nach O. bin wird die Südgrenze dann in sehr prägnanter Weise durch ben Bug ber Borfelberge von Gidrobt bis Sattelftabt gebilbet. und tabl ragt namentlich ber Große Hörselberg 487 m mit seinem bem Gebirge zugekehrten Steilabfall aus der Landschaft auf, während er sich gegen N. nach der Resse bin allmählich abbacht und hier mit dem Plateau des Hainichs verschmilzt. Seine sagenumwobenen Höhen bieten herrliche Ausblicke auf die grüne Thalaue des Hörselgrundes und auf die meist dichtbewaldeten Berge des nordwestlichen Thüringerwaldes, besonders auf die buchenreiche Gegend von Rubla und Eisenach. Unter dem caralteristischen Horn seiner Westspitze befindet sich jene allerdings nur 20 m lange Kalksteinhöhle, welche in Sage und Dichtung als Benusgrotte, als Eingang zum Bereich ber "Frau Holle" sich eines so merkwürdigen Rufes erfreut 5).

¹⁾ Bon der Schmilde gehen mehrere Hügelgruppen in westl. Richtung ab; die mittlere ist die Shilling 8 stedter Höhe; ihr höchster Bunkt mißt aber nur 176 m.

2) Bergl. hierüber Abschnitt III. Hier am O.-Eude ersährt die Hochsehen noch eine bebeutende nordössliche Erweiterung, welche dis zur RO.-Grenze unseres Gedietes sich ausdehnt. Ueber diese "Thüringer Grenzplatte" s. unten S. 71.

3) 3. B. aus den Gegenden vom O.-Absal des Meissner.

⁴⁾ a. a. D. S. 131. Auch hoffmann vergleicht bie Abftilirze mit ben Baftionen einer Wallinie.

⁵⁾ C. Polad's Beschreibung der Höhle (Betermanns Mitteilungen 1867, S. 251 st. mit Abbildungen) ist in viele Bücher, auch die Handbücher, z. B. das Pandbuch der Geographie von Daniel, III, S. 412 st. übergegangen. Ueber den Hörselberg in seiner Bedeutung sur Sage x. giebt es verschiebene Spezialschriften; Näheres s. bei Fr. Regel, Ein Ausstug nach dem Hörselberg (Deutsche Touristenzeitung von Th. Petersen, 1888, Nr. 12).

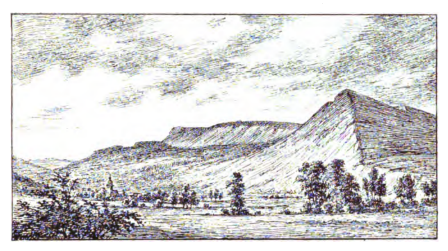


Fig. VIII. Die Hörfelberge bei Eisenach von SD. gezeichnet von R. Gerbing.

Bereits oben wurde des dammartigen schmalen Muscheltaltzuges gedacht, welcher vom Hörselberg aus am Lauchaischen Holz hin die Georgenthal verläuft. Auch er kehrt die steilere Abbachung dem Gebirge zu, doch ist es kein ununterbrochener Zug, sondern die linken Hörselzusstüffe haben ihn durch ihren Austritt in eine Anzahl einzelner Rücken zerteilt.

Es treten nacheinander von NB. ber auf: ber Biegenberg und ber Burg= berg bei Baltershaufen, ber Beigenberg und ber Bermannftein bei Schnepfenthal-Robichen, ber Sochrud und ber Dachsberg 482 m im R. von Friedrichroba am Durchbruch bes Schilswaffers, enblich bie letten Erhebungen nach Georgenthal bin, welche immer inniger an die mit Rabelwalb bebectten Sanbsteinvorberge bes Gebirges fich anfcmiegen, fo bag auf biefer Strede burch bas beutliche Abfegen ber genannten Raltberge vom Borland ber RO.-Fuß bes Thuringerwalbes gleichsam verboppelt erscheint; im Boltsmund werben baber auch gang naturlich alle die von ihnen eingeschloffenen Borberge noch jum "Balb" gerechnet; es pragt fich bies 3. B. aus in ber Bezeichnung "Balbfaumftrage" für die Strage von Balterebaufen nach Ohrbruf und in bem Namen Schonau vor bem Balbe. 3m R. biefer Borberge tritt vom horfelbergfuß an bis öftlich von Dhrbruf eine beutliche Mulbe auf, fo baß bier ber Charafter ber hochebene gang vermifcht ift; erft jenfeit ber Sorfel treten im Sahnberg norblich Dechterftabt unb Teutleben, im Berlach und Bfaffenberg zwischen Frottftebt und Gotha, im Bodoberg bei Leina, Erhebungen auf, welche burch bas Plateau bei Emleben und Betriroba Sublung gewinnen mit bem großen Sain und ber Horft im R. und RO. ber Obrbrufer Mulbe: weiterhin bei Cramintel und Friedrichsanfang reicht, wie bereits hervorgehoben, eine breit entwickelte Bochebene bis unmittelbar an ben Bebirgsfuß beran.

Das Plateau von Gossel, welches in der zwischen dem Tiefthal und Götzenthal gelegenen Ebanotte mit 518 m gipfelt, dehnt sich nordwärts bis zur Horst und dem Tambuch 500 m aus 1). Bald hebt sich jedoch der Südrand der Thüringer Hochebene wieder deutlich vom Gedirgssuß ab: die Orte Gräsenroda und Gera bezeichnen ostwärts den südlichen Absall der wasser-

¹⁾ Die Sochfläche von Gitfelb zwischen Bittftebter Grund und Jonasthal erreicht noch 405 m.

armen Arkslatte, das bier noch fant eingeenzie Sandieinvorland breitet sich bank istad der Exile Agendung-Reprentured wieder bedeutend aus; die hocheine findet im Singerberg: 562 m, dem Schönen feld bei Remba?), in den höhen bei Keilhan und dem weit gegen die Saule hin vortreienden Aiden Seweilich und sielich von Anzelfant ihre Sängrenze, ja in der Preilipper Anppe und dem Saulielte pinider. In dieser dieselbe noch einzelne korposen auf die rechte Saulieite hinder. In diesem Teile ist der Absall wie am RS-Ende bei den hörfelbergen ein weiter und ruft z. B. vom Ninnethal and einen ähnlichen Eindruck hervor, wie der Avedabsall der hocheinen and der Gegend von Sonderschansen.

d) Der Chrank.

Ter Cftrand wurde bereits oben (8. 59) hinreichend bezeichnet. Bergleiche auch E. 69 und 70.

3. Die Erhebungen im 3nnern.

Auch hier gehen wir wiederum am einfachsten vom Eichsfelb aus:
1) Mit dem Hainich beginnt die erste Lette von Erhebungen; das Hainich ist ein breiter, 22 km langer, sast durchweg bewaldeter, im Mittel 455 m hoher Höhenzug; seine schlachtenreiche, von vielen Bächen zesurchte, saustere Cstabbachung dehnt sich bis gegen die obere Unstrutniederung hin aus, den Lesse von Misse uns Ausschlang dehnt sich uns Minsend. Den letten südöstlichen Teil durchbricht bei Haina die Resse.

Jenseits der Resse dehnt sich zwischen Sonneborn und Gotha sodnu der stumpse Rüden des Arahnberges 434 m ans, schrumpst aber gegen Gotha zu im Galberg, eigentlich Galgenberg, zu einer schmalen Zunge zusammen. Der Gotha er Schlößberg 331 m bildet die Brücke sür die Fortsehung des Höhenzuges jenseit der Stadt, zunächst im Aleinen Seesberg; dieser ebensalls nur schmale Rücken schwillt dann im Großen Seesberg dach nur schmale Rücken schwillt dann im Großen Seesberg nach R. und D. hin steil ab. Der Name rührt von dem ehemaligen See auf der Nordseite her, von welchem das Siedleber Ried und der Teich daselbst den leuten Rest darstellen. Eine breite jetzt auftretende Lücke durchzieht die Apselsstedt, der Höhenzug ist weiterhin gleichsam in einzelne Pseiler und Stücke aufselöst: der Rücken des Rhön- oder Rennberges mit dem nach D. steil-

¹⁾ Bon der freien Sohe des gegen den Blateaurand vortretenden Singerberges bietet fich dem Auge ein vorzüglicher lieberblick fiber den Thuringerwald von deffen NB.-Ende bis jum Schiefergebirge und eine herrliche Rundficht über einen beträchtlichen Teil der Thuringer Bachebene

²⁾ Remba ist die Ehre zu Teil geworden, einen der zwölf Zentraspunkte der Erde nach dem Pentagonassipstem von Elie de Beaumont zu bilden (Notices sur les systèmes des montagnes, Paris 1852). Die Hebungsspsteme der Gebirge stellen die Annzeln des ertaltenden Erdförpers dar und gehorchen einem mathematischen Geset; sie entsprechen den Kanten eines Pentagondodelaeders!

8) Spieß, a. a. D., S. 112.

abfallenden Raffberg 405 m 1) und die brei Gleichen. Die Wanderse leber Gleiche 369 m lehnt sich zunächst noch an den Kaffberg an, die Mühlberger Gleiche 404 m bilbet ben Anfang ber langen Mühlberger Schlogleite, die isoliertere Bachsenburg 414 m weist nur niedrige Ausläufer nach NW. hin auf in bem Roten Berg²).

Die Bittstedter Höhe und die Erhebungen von Haarhausen nach Urnstadt zu, welche im Pfennigsberg 433 m gipfeln, seten ben vielfach unterbrochenen Rug weiter fort, bis jenseit Arnstadt wieder sehr ausgeprägte Terrainformen fich geltend machen: als steile öftliche Randerhebungen bes Gerathales treten im S. von Arnftadt bie Reinsberge auf (Reinsburg 603 m) und stürzen mit ihren scharfgeschnittenen Zinnen gegen bie Gera wie auch gegen ben Reffel von Wipfra ab. Sie behnen sich ca. 11 km bis zum Beronitaberg 550 m oberhalb Martinrobe aus; ihren Gipfelpunkt bilbet die Halstappe 614 m.

Bieberum füllen einige isolierte Berge ben Zwischenraum zwischen Gerg und Wipfra aus: wie der Mittelberg 547 m, Mauseberg 548 m und Gottlobberg 507 m; öftlich ber Wipfra steigen die bewaldeten Willinger Berge zu ca. 500 m empor.

Jenseit Stadtilm gebt ein sich auskeilender Zug bis zum Saalfelder Rulm 483 m; ihm gehört auch ber Baselberg 541 m an (vergleiche S. 58); ein anderer Zug mit dem Großen Kalm 546 m wendet sich rein östlich und bildet den südlichen Steilabfall der Thüringer Hochebene gegen ihr Borland **(©**. 59).

2) Gleichfalls noch vom Hainich und zwar vom Alten Berg 487 m bei Craula zweigt fich noch eine zweite Rette von Erhebungen ab: junachst führt dieselbe die Bezeichnung Barbtberge ober Bartberge; Dieselben umrahmen im S. die Mulbe von Langensalza, erheben sich bis ca. 360 m und reichen etwa bis zum Ginschnitt ber Gotha-Leinefelber Bahn; im D. ber letteren erheben fich bie Fahnerichen Boben 3) und bilben die Baffericheide awischen Unstrut und Reffe 4); ihr Gipfelpunkt ift ber Abteberg, 411 m b). Rach R. fallen die Kabnerschen Höhen ziemlich erheblich gegen bie Unftrut ab, nach D. findet bis jur Bienstedter Barte nur eine geringe Abnahme ber Sobe um etwa 20 m ftatt. Der Bienstebter Berg bietet eine überraschende Fernsicht nach dem Thüringerwald wie gegen den Meißner und

¹⁾ M. Baner (Blatt Ohrdruf) giebt dem Raff diefe Bobe - 1076 pr. Dez.-Fuß. 2) Das ist die Gegend der Roten Berge, in welcher G. Frehtags "Neft der Zauntönige" hauptsächlich spielt. In der Richtung nach Arnstadt bilden isolierte Muscheltalt-Erhebungen von mäßiger Höhe, wie der Arnsberg, Weinberg und Kaltberg, die Fortsetzung. 3) In der Legenda Bonisatii steht merkwürdigerweise silr diese Erhebung Ittersberg, so daß offendar eine Berwechselung mit dem Ettersberg dei Weimar stattgefunden hat.

⁴⁾ Ueber den alten Flußlanf, welcher früher aur Unstrut hin sider diese Höße abwässerte, vergl. das betreffende Kapitel im III. Abschnitt. In der alteren Litteratur spielt ein ausgedehntes Seebeden eine große Rolle, welches dis nach Ohrbruf und Waltershausen reichte. S. B. Kr. Hoffman n. a. a. D., S. 125.

⁵⁾ Früher galt ber etwas weftlicher liegende Roppelberg bafür (S. Crebner, Ueberficht n.). 5 Regel, Thuringen I.

fom for. Le istiden Austinfer beinen ud als Alader der Stjurter hite bis nach Erfert bin aust. Rach SE. mit SE. Ein biefer Debengung us brenet hügelpaten grichen Steeten und hochbem jur Arfeinebt ab, inn's in und bier bie Leilere beigung nach KC, gegen bie Gern gerichtet.

Es beenet ich, gleichkenien wa dem Samptzug, etz zweiter medeigener Jug, ein meliaes diagliaus son REs, nach EC, in eina 150-725 m Cigebung and mit jehrenden emgenen Auppen; bem Arngelberg, Arraberg, Mahroleberg, ber Edwellenburg, sem Rreiberg u. a. m. . Ecite be gegen Gelejer bin foiebt na nod ein Musiauter, ber 176 m hobe Gerichteberg, wer.

Die Krafferabern, welche auf dem Sahnerichen Höhenung ihren Ursprung nehmen, find nicht febr erheblich; fic fliegen teils ber Reffe ju, wie ber Beibbad, ber Efchenberger und Attichbach, will ber Unfirmt, fo bie bei Ragelftebt einmandende Tonna. Das wellige Sugelland im B. von Grafenund turg. Tonna weift drei fast parallel in Et. No. Richtung streichende Thalrinnen auf, in denen der Ascharaer, der Edardslebener und der Bergbach ber Unftrut gufliegen 2).

Bei Erinrt erfolgt ber Ourchbruch ber Gera burch unferen Sobenung: neboren bier die Chriarburg und ber ifolierte Betereberg noch jum bisberigen Abschnitt, so beginnt auf der rechten Thalflanke mit dem Ersurter Steiger2; oder Steigerwald, dem vielbesuchten Lielvunkt für Spaziergange ber Erfurter Bevölferung, ein neuer Abschnitt; berfelbe erreicht 345 m, schwillt aber in der Wagd nach GD. bin noch erheblich an. Der bochste Punit liegt am Cftenbe bes Billrober Forftes.

In der ND-Richtung nach dem Ettersberg zu schieben fich nicht unbebentente Bobenschwellen weiter vor: fo ber Bindmublenbugel bei Alettbad, die hochebene um Ober-Riffa, ber Utberg u. a. m.

Bon der Bagd gehen zwei Züge aus: der eine östliche über die Troistedter höhen, den begenberg bei Bergern nach ber reizvollen Begend von Berla a. Ilm und der andere nach SO., die Kranichfelder Höhe mit ber bedeutenbsten Erbebung bes ganzen Zuges, bem Riechbeimer Berg 513 m. Zwischen beiden Zügen, zwischen Berka und Kranichselb, wechselt die Landichaft vollständig ihren Charafter: an Stelle ber geschloffenen, nicht selten einförmigen Mujdellalthochebenen tritt uns ein mannigfach durch Thalrinnen ausgeschlossenes Sandsteinland mit Schluchten und einzelnen Bipfeln entgegen (vergl. Abichnitt III), welches jenseits bes 3lmeinschnittes im Betichburger Forft mit dem Ratic ober Rotichberg 497 m feine Rulmination erreicht.

Bon ber trigonometrifden Barte bes Riedheimer Berges bietet fich ein weitreichender Rundblid: "Die Aussicht reicht nach DSD. in die abwechselnd bewalbeten, von Wiefen eingenommenen und beaderten Ruden und Rulben ber Gegend von Kranichfeld, Blantenhain, nach BEB. über bie vorliegende breite hochflache nach Arnftadt, auf bie Borberge und ben Ramm bes nordweftlichen Thuringerwalbes, nach S. auf bie Um-

¹⁾ Bergl. D. Spener, Bl. Anbisieben, S. 2. 2) D. Spener, Bl. Grafentonna, S. 2.

⁸⁾ Un der Gera nennt man ibn "Erfurter Steiger" (Fr. Boffmann a. a. D., S. 192).

gebung von Stadtilm, namentlich den Singer Berg und auf den zentralen Thüringerwalb" 1).

Nach ber Im zu wird ber Höhenzug allmählich niedriger: ber König 8ftuhl erreicht zwar noch 459 m, der Tautenberg, der Kranich felder Schloßberg aber nur noch 387 m.

Im D. der Ilm herrscht der Plateaucharakter vor, so daß die Landschaft nicht durch einzelne, besonders hervortretende Höhenzüge beherrscht wird; eine stärkere Erhebung zieht sich vom Windberg dei Kassendung 483 m im S. von Kranichseld nach dem hochgelegenen Rittergut Spaal unweit Teichel; die Höhe über letzterem erreicht 511 m, steht also dem Riechheimer Berg ungefähr gleich. Es tritt in dieser Gegend eine engere Beziehung zu dem Muschelkalkzuge hervor, welcher von den Wissinger Bergen als Ausgangspunkt über den Großen Kalm bei Remda nach Teichel und Großsochberg zu sich erstreckt und ostwärts über den Schauen sorst die Vrlamünde sich weiter fortsett.

Bei Kranichfeld streicht ein waldbewachsener Rücken quer durch und erreicht im Hirschruf unweit Blankenhain 441 m.

Nur wenig (etwa 40 m) niedriger als der oben genannte Kätsch 497 m sind in, der östlichen Fortsetzung seines Zuges der Lohmesche Berg und die alte Warte bei Lohma, sowie der Kesselberg bei Meckeld.

Bastionartig tritt zwischen dem Altenbergaer und dem Leutragrund das Platean von Dürrengleina als östlichste Zunge gegen das Saalthal hin vor und gehört somit bereits dem zerspaltenen Ostrand der Hochebene an. Die Kuppe von Dürrengleina 437 m bietet eine herrliche Aussicht ebensowohl auf das "Holzland" im D. der Saale als auf die kahlen Muschelkalkhöhen bei Koppanz 405 m in der Gegend von Jena.

3) Zwischen diesem nach SD. in die Amplatte auslaufenden Höhenzug und dem in der Landschaft scharf hervortretenden südwestlichen Steilabsall der Schmüde und Finne ist im Innern der Thüringer Hochebene eigentlich nur eine weithin aufragende Erhebung: es ist dies die Gruppe des Etters-berges bei Beimar. Mit vollem Recht sagt E. E. Schmid vom Großen Ettersberg 481 m: "Der Ettersberg ist eine von weit her sichtbare Land-und Bettermarke und beherrscht einen weiten Umtreis; namentlich von der Hottelsteder Ede aus hat man einen freien Uederblick über die niedrigen Hügel in der Mitte Thüringens nach den Vorbergen und dem Kamme des Thüringer Wald-Gebirges").

Die breitrückige Erhebung muß aber auch fast überall im Thüringer Hügelland in die Augen fallen, da sie beinahe isoliert dasteht; über das Imthal bei Weimar erhebt sich der Große Ettersberg um etwa 220 m, sanster ist die Abdachung auf der Nordseite; als ein reizendes Waldidhill taucht hier Schloß Ettersburg plötzlich vor dem von Weimar kommenden Wanderer auf.

Nach D. bilbet ber Kleine Ettersberg bie Fortsetzung; ber Soben-

¹⁾ E. E. Schmid, Bl. Ofthausen, S. 2 u. 8.

²⁾ E. E. Schmib, Bl. Reumart, S. 1. Bergl. auch Fr. Soffmann a. a. D., S. 120.

ung, welchem berjelbe angebort, läßt fich in seinen letten Ansläufern bis zur 31m bei Rieber-Rokla verfolgen.

4) Ziemlich einförmige Bodenverhaltniffe treffen wir auf dem rechten Ufer ber 3lm an, in bem Teile zwischen ihr und ber Saale 1).

Jenseit des ausgeprägten Terraineinschnittes, in welchem die Dabel über Magdala der Ilm bei Mellingen zufließt, erhebt sich die Ilmplatte zur hochebene des Bollradisrodaer und weiter nach D. des Jenaer Forstes, erleidet dann durch das vom Leutrabach durchfloffene Mühlthal, welches von Isserstädt nach Jena hinabführt, eine tiefe Unterbrechung, um nördlich von Jena mm Blatean bes Landgrafen und ben Soben bei Cospeba, Rlofewitz, Lügeroba und Bierzehnheiligen aufzusteigen, auf welchen am 14. Oktober 1806 bie Ariegskunft Rapoleons I. einen ihrer größten Triumphe feierte. Der höchfte Bunft ift bier der Dornberg über Prippendorf. Rleinere Zufluffe der Saale, wie die aus dem Rauthal und der Bome berabtommenden Bache, zerteilen das gegen die Saale schroff abfallende Gelande. Biel allmählicher ift die Abdachung gegen das flachere Ilmthal: die Lehnstedter Höhe, die Rötschaner Höhe, die Höhen bei Stobra und Borwerk Cschenroba, bei Sulza ber äptische Berg, ber Herlitzenberg und ber Krähenberg bezeichnen nach dieser Seite die bervorragenden Erhebungen.

5) Es erübrigt noch, auch die weniger ins Auge fallenden Erhebungen zu verfolgen, welche fich um bas Bentralbeden gruppieren?).

Durch den Lauf der Unstrut vollzieht sich eine Zweiteilung: a) Im RW. beffelben fteben mit bem Dun Erhebungen im Zusammenhang, welche ben Raum zwischen der Helbe und der oberen Unstrut erfüllen: es sind bies die brei Beilinger Boben, welche von einer anfanglichen Breite von gegen 17 km fich nach ber Unftrut zu bis auf 7 km verschmälern. Die an ben Dün zunächst sich anlehnende Hochebene erhebt sich bis 450 m; nach S. hin senkt sich dieselbe bis 225 m, nach D. bis gegen 300 m, nach SD. etwas mehr. Etwas erhabenere Auppen find: im N. von Mühlhausen der Korstberg 398 m, im S. ber Begend von Ebeleben: die Schloffpike öftlich von Marolterode 372 m, die Sobe bes Turmbolges südlich von Marolterode, die Mark östlich von Rockensusra 284 m, der Ebeleber Berg bei Abtsbesfingen 296 m, ber Ganseberg nordlich von Rocftebt 302 m, ber Schorfberg (zwischen Almenhausen und Abtsbessingan) 303 m u. a. m. 3). Der Große Born süblich von Freienbesfingen mißt noch 350 m; ber Strauffurter Berg aber nur 198 m und ber Balgenbugel auf ber Beißenburg bei Beißensee 208 m 4).

ahnlich (Fr. Hoffmann a. a. D.).

2) G. Reisch el, Die orohydrographischen Berhältnisse bes Thuringer Zentralbedens (Mitteilungen bes Bereins f. Erdunde zu Halle 1884, S. 26 sf. Mit Karte).

3) Erl. d. Geolog. Spezialkarte, Blatt Ebeleben, beard. von M. Baner.

4) G. Reisch el a. a. D.

¹⁾ Im D. bes mittleren Bedens (b. Zentralbedens) behnt fich bis jur Saale ein geschloffenes, einformiges Stud ber Thuringer Sochfläche aus, ber westlichen Sochfläche ganz

- b) Jenseit ber Unstrut bilben eine Anzahl von Hügelgruppen ben Uebergang zum Zug bes Großen und Rleinen Ettersberges im N. bes Imthales:
- a) eine zusammenhängende Gruppe von Hentschleben a. Unstrut bis hableben und von da über Rietnordhausen und Mittelhausen bis Gispersleben St. Biti: ber Rote Berg 220 m. Dieser höhenzug trägt ben Kirchturm von Rietnordhausen, bie weithin sichtbare "Thuringer Laterne";
- β) ber Schwabenberg und bie großen und tleinen Ragenberge 226 m zwischen Retpsteben, Schwerborn und Ubestebt;
- γ) bie Roppelsberge: Borberer Hügel 188 m, hinterer hügel 198 m. Jenseit ber Bippach breitet sich subostlich von Sommerba bie Sprotauer hohe aus mit bem Balbhügel bei Thalborn 258 m. Als subostliche Fortseyung besselben barf bie hohe ber Beinstraße mit bem Betersberg 275 m zwischen Buttelstebt unb
- d) Jenseit der Scherkonde breitet sich schließlich gegen das Lossathal bin noch ber Hügelzug mit dem Weinberg 216 m und dem Klausberg 198 m aus 1).
- 6) Abglieberungen. Bon ber Thüringer Hochebene haben sich einige Bartien abgegliebert, welche wir bem Hauptförper zuzurechnen haben:
- 1) Im W. ist vies zunächst die Berginsel ber G obur g 566 m mit ber schwer zugänglichen Hörnekuppe im D. von Sooben-Allendorf, die bedeutenbste Erhebung bes oberen Eichsfeldes.
- 2) Im RB. gehören bie Ohmberge und bie Bleicherober Berge eigentlich noch zur Hochebene, doch sollen sie beim nördlichen Borland näher besprochen werden, da einzelne Ausläufer berselben sich bis weit in das letztere erstrecken und ähnliche, wenn auch nicht so umfangreiche, isolierte Partien dem ganzen unteren Sichsfeld eigentümlich sind (vergl. S. 74 ff.).
- 3) Auch auf ber SD.-Seite ber Hochebene finden fich einige, teils infolge der Erofion, teils infolge besonderer tettonischer Berhältnisse, von der Hauptmasse losgelöste Partien; so ragt aus bem öftlichen Borland, wie oben erwähnt, die stattliche Gruppe bes Saalfelber Rulm bis zu 483 m auf, bei Schwarza erhebt fich ummittelbar über ber Saale die imposante Höbe ber Preilipper Ruppe, weiter flugabmarts bei Rabla als isolierte Muscheltalkinsel auf der rechten Thalflanke die schroffe, von gewaltiger Schutthalbe umgebene Wand des Doblen ftein 2) und jenseit eines schmalen, verknüpfenden Sattels ber weithin sichtbare Regel ber Leuchtenburg 400 m; hier fesselt das Auge die prächtige Aundsicht auf die reich bewalbeten Soben in der Nähe in ihrem Gegensatzu den von W. und N. bell berüberschimmernden Muschelkalkbergen. Bon ber Lobebaburg an bilben bie letteren sobann ein zusammenhängendes Plateau, wenn auch Abgliederungen besselben in Hufeisensorm, ober als natürliche Kulisse, ja selbst als Regel, von ber geschlossenen Hochebene aus weit gegen bie Saale bin fich vorschieben : bie Berge im D. von Jena, wie die Rernberge, ber vielbesuchte Bausberg 377 m

Sulza gelten.

¹⁾ B. Reifchel a. a. D.

²⁾ Ueber die Bergfturge am Dohlenftein vergl. ben Abschnitt III, Rapitel 9.



Fig. IX. Der Dohlenstein bei Rahla nach bem Bergrutsch am 6. Januar 1881. Rach einer Photographie gezeichnet von R. Gerbing.

und das Hufeisen vom Jenzig 384'm bis zum Gleißberg mit der Runigburg mögen als Beispiele gelten. Durch ihre schroffen Abhänge waren die meisten dieser so charakteristisch gestalteten Höhen an der mittleren Saale zur Anlage von starken Befestigungen an der vielumstrittenen Bolkerscheibe vorzüglich geeignet.

Aus dem allgemeinen Niveau der Hochebene hebt sich außer den bereits genannten, gegen die Saale hin gelegenen Punkten noch heraus: das sogenannte Luftschiff, eigentlich Borwerk Burg Rabis 395 m, auf dem Plateau der Wöllmisse mit trigonometrischer Signalwarte.

4) Mit der Hochstäche im N. des lieblichen Tautenburger Forstes bei Frauenpriesnig!) haben wir das Ende der östlichen Abgliederungen erreicht und treten bereits in nähere Fühlung mit dem Nordrand der Hochebene: wir nähern uns dem wichtigen Paß von Kösen und seiner burgenreichen Umgebung: hier zwischen dem Thüringer Thor der Finne und der Saale bei Kösen und Naumburg besitzt die Thüringer Hochebene ihren bedeutendsten Anhang gegen NO. dis zum Rande des Gebietes in der sogenannten Thüringer Grenzplatte.

¹⁾ Hier bietet sich eine Ferusicht, welche unter besonders günstigen Berhältnissen selbst dis zum Broden reicht (Erl. zur Geolog. Spezialtarte, Bl. Camburg).

2) Die Lüde zwischen Marienthal und Burgholzhausen heißt das "Thüringer Thor" (Fr. Hoffmanna a. D., S. 18).

Diese Fortsetzung schließt sich also an die Finne an, dehnt sich zumächst bis gegen die Unstrut aus und setzt sich jenseit derselben in der Zscheiplitzer Hochsläche und den Freiburger Höhen weiter fort. Bald verliert sich weiterhin der steile Charakter der Landschaft, allmählich senkt sich die Grenzplatte gegen Weißensels, Korbetha, Merseburg und Halle, während dieselbe der Unstrut ihren Steilrand zukehrt.

Dieser ziemlich jäh abfallende Westabhang zeigt zwischen Quersurt und Steigra noch eine mittlere Höhe von etwa 240 m. Die Grenzplatte ist eine ausgedehnte, einförmige, reizlose Hochstäche, welche nach O. und N. ganz allmählich in das Tiessand übergeht. Reine irgendwie bedeutenderen Erhebungen treten hier auf, der Blick reicht z. B. zwischen Steigra und Micheln überall weit in das östliche Tiessand hinein, in welchem Halle sichtbar wird und als steter Fixpunkt am Horizont in der Ferne die Höhe des Petersbergek herüberwinkt. Auch die Flußeinschnitte sind gegen O. nicht sehr ausgeprägt: die Geisel, Dresel, Ströse, Lauchau. s. w. ziehen langsam zur Saaleniederung hinab; hier häusen sich in ihren Einschnitten ungemein zahlreiche Ortschaften an, wie z. B. zwischen Micheln und Merseburg.

Bebeutender ist der Thaleinschnitt des nach R. ziehenden Weidabaches, welcher von Querfurt in stark gewundenem Lauf dem Salzigen See zusließt und bei Unter-Röblingen in denselben einmindet.

II. Die Borftufen ber Thuringifden Sochebene.

Nachdem wir die Thüringer Hochebene und ihre Abgliederungen kennen gelernt, erübrigt es noch, auf die Borftufen derfelben etwas näher einzugehen.

1. Die norbliche Borftufe.

Bom Si'ßen See, bem einen ber beiben Mansselber Seen, zieht sich, von der "Bösen Sieben" durchschlängelt, welche bei Wormsleben den See erreicht, ein kesselatig abgeschlossens, breites und klaches Erosionsthal dis nach Eisleben hin... Hier gelangen wir an die SD.-Grenze des Mansselder Hügellandes, welches von dem öftlichen Teil der Goldenen Aue, der Gegend von Sangerhausen, durch die "Thüringische Grenzhöhe" (nach E. von Spow und H. Credner) geschieden wird. Letztere wird gegenwärtig meist als der "Hornburger Sattel" ober als "Bischosser Höhenzug" bezeichnet.

Der Hornburger Sattel') beginnt bei Blankenhain, hat eine mittlere Kammhöhe von 280 m, eine Länge von 8 km, eine Breite von 3,6 km und endigt bei Hornburg. Nach den in Abschnitt I gezogenen Grenzen wird die Gegend von Eisleben und die Grenzhöhe des Hornburger Sattels nicht mehr berücksichtigt; es beginnt jedoch an seinem SD.-Ende die nördliche Borstuse.

¹⁾ D. Speyer, Blatt Eisleben, S. 1 (Erlänt. d. Geolog. Spezialkarte). 2) D. Speyer, Blatt Schraplan, S. 2 (Erlänt. d. Geolog. Spezialkarte).

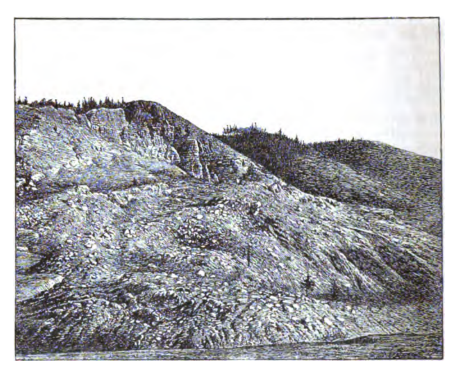


Fig. IX. Der Dohlenstein bei Kahla nach bem Bergrutsch am 6. Januar 1881. Rach einer Photographie gezeichnet von R. Gerbing.

und das Hufeisen vom Jenzig 384'm bis zum Gleißberg mit ber Runithburg mögen als Beispiele gelten. Durch ihre schroffen Abhange waren die meisten dieser so charakteristisch gestalteten Höhen an der mittleren Saale zur Anlage von starken Befestigungen an der vielumstrittenen Bolkerscheibe vorzüglich geeignet.

Aus dem allgemeinen Niveau der Hochebene hebt sich außer den bereits genannten, gegen die Saale hin gelegenen Punkten noch heraus: das sogenannte Luftschiff, eigentlich Borwerk Burg Rabis 395 m, auf dem Plateau der Wöllmisse mit trigonometrischer Signalwarte.

4) Mit der Hochstäche im N. des lieblichen Tautenburger Forstes bei Frauenpriesnig.) haben wir das Ende der östlichen Abgliederungen erreicht und treten bereits in nähere Fühlung mit dem Nordrand der Hochebene: wir nähern uns dem wichtigen Paß von Kösen und seiner burgenreichen Umgebung: hier zwischen dem Thüringer Thor der Finne und der Saale bei Kösen und Naumburg besitzt die Thüringer Hochebene ihren bedeutendsten Anhang gegen NO. dis zum Rande des Gebietes in der sogenannten Thüringer Grenzplatte.

¹⁾ hier bietet sich eine Ferusicht, welche unter besonders günstigen Berhältnissen selbst bis jum Broden reicht (Erl. zur Geolog. Spezialkarte, Bl. Camburg).

2) Die Lide zwischen Marienthal und Burgholzhausen heißt das "Thüringer Thor" (Fr. Hoffmanna a. D., S. 18).

Diese Fortsetzung schließt sich also an die Finne an, dehnt sich zunächst bis gegen die Unstrut aus und setzt sich jenseit derselben in der Zscheiplitzer Hochstäche und den Freiburger Höhen weiter fort. Bald verliert sich weiterhin der steile Charakter der Landschaft, allmählich senkt sich die Grenzplatte gegen Weisensels, Korbetha, Merseburg und Halle, während dieselbe der Unstrut ibren Steilrand zukehrt.

Dieser ziemlich jäh abfallende Westabhang zeigt zwischen Querfurt und Steigra noch eine mittlere Höhe von etwa 240 m. Die Grenzplatte ist eine ausgedehnte, einförmige, reizlose Hochstäche, welche nach O. und N. ganz allmählich in das Tiessand übergeht. Reine irgendwie bedeutenderen Erhebungen treten hier auf, der Blick reicht z. B. zwischen Steigra und Micheln überall weit in das östliche Tiessand hinein, in welchem Halle sichtbar wird und als steter Fixpunkt am Horizont in der Ferne die Höhe des Petersberges herüberwinkt. Auch die Flußeinschnitte sind gegen O. nicht sehr ausgeprägt: die Geisel, Dresel, Ströse, Lauchau. s. w. ziehen langsam zur Saaleniederung hinab; hier häusen sich in ihren Einschnitten ungemein zahlreiche Ortschaften an, wie z. B. zwischen Micheln und Merseburg.

Bebeutender ist der Thaleinschnitt des nach R. ziehenden Weidabaches, welcher von Querfurt in stark gewundenem Lauf dem Salzigen See zusließt und bei Unter-Röblingen in denselben einmündet.

II. Die Borftufen ber Thuringifden Sochebene.

Nachdem wir die Thüringer Hochebene und ihre Abgliederungen kennen gelernt, erübrigt es noch, auf die Borftufen derfelben etwas näher einzugeben.

1. Die norbliche Borftufe.

Bom Si's en See, dem einen der beiden Mansfelder Seen, zieht sich, von der "Bosen Sieben" durchschlängelt, welche dei Wormsleden den See erreicht, ein kesselartig abgeschlossens, breites und flaches Erosionsthal dis nach Eisleden hin... Hier gelangen wir an die SO.-Grenze des Mansfelder Hügellandes, welches von dem öftlichen Teil der Goldenen Aue, der Gegend von Sangerhausen, durch die "Thüringische Grenzhöhe" (nach E. von Spow und H. Credner) geschieden wird. Letztere wird gegenwärtig meist als der "Hornburger Sattel" oder als "Bischosser Höhenzug" bezeichnet.

Der Hornburger Sattel²) beginnt bei Blankenhain, hat eine mittlere Kammhöhe von 280 m, eine Länge von 8 km, eine Breite von 3,6 km und endigt bei Hornburg. Nach den in Abschnitt I gezogenen Grenzen wird die Gegend von Eisleben und die Grenzhöhe des Hornburger Sattels nicht mehr berücksichtigt; es beginnt jedoch an seinem SD.-Ende die nördliche Borstuse.

¹⁾ D. Speyer, Blatt Eisleben, S. 1 (Erlänt. d. Geolog. Spezialtarte). 2) D. Speyer, Blatt Schraplan, S. 2 (Erlänt. d. Geolog. Spezialtarte).

armen Kalkplatte; das hier noch ftark eingeengte Sanbsteinvorland breitet sich bann östlich der Linie Elgersburg-Martinroda wieder bedeutend aus; die Hochebene sindet im Singerberg¹) 582 m, dem Schönen Feld bei Remda²), in den Höhen bei Reilhau und dem weit gegen die Saale hin vortretenden Rücken südwestlich und südlich von Rudolstadt ihre Südgrenze, ja in der Preilipper Luppe und dem Saalselber Lulm sendet dieselbe noch einzelne Borposten auf die rechte Saalseite hinüber. In diesem Teile ist der Abfall wie am NW.-Ende bei den Hörselbergen ein steiler und rust z. B. vom Kinnethal aus einen ähnlichen Eindruck hervor, wie der Kordabsall der Hochebene aus der Gegend von Sondershausen.

d) Der Oftranb.

Der Oftrand wurde bereits oben (S. 59) hinreichend bezeichnet. Bergleiche auch S. 69 und 70.

3. Die Erhebungen im Innern.

Auch hier gehen wir wiederum am einsachsten vom Eichsfelb aus:

1) Mit dem Hainich beginnt die erste Lette von Erhebungen; das Hainich ist ein breiter, 22 km langer, fast durchweg bewaldeter, im Mittel 455 m hoher Höhenzug; seine schluchtenreiche, von vielen Bächen zesurchte, sanstere Ostabbachung dehnt sich bis gegen die obere Unstrutniederung hin aus, den Lessen Mühlhausen im W. umsäumend. Den lessen südöstlichen Teil durchbricht bei Haina die Resse.

Jenseits der Nesse dehnt sich zwischen Sonneborn und Gotha sodann der stumpse Rücken des Krahnberges 434 m aus, schrumpst aber gegen Gotha zu im Galberg, eigentlich Galgenberg, zu einer schmalen Zunge zusammen. Der Gotha er Schloßberg 331 m bildet die Brücke für die Fortsetzung des Höhenzuges senseit der Stadt, zunächst im Kleinen Seeberg; dieser ebenfalls nur schmale Rücken schwillt dann im Großen Seeberg 410 m nach So. zu wieder mehr an und fällt schließlich dei Seebergen nach N. und O. hin steil ab. Der Name rührt von dem ehemaligen See auf der Nordseite her, von welchem das Siedleber Ried und der Teich daselbst den letzten Rest darstellen. Eine breite jetzt austretende Lücke durchzieht die Apfelssedt, der Höhenzug ist weiterhin gleichsam in einzelne Pfeiler und Stücke auszelöst: der Rücken des Rhön- oder Rennberges mit dem nach O. steil-

¹⁾ Bon der freien Höhe des gegen den Blateaurand vortretenden Singerberges bietet sich dem Auge ein vorzüglicher Ueberblich über den Thüringerwald von dessen RB.-Ende bis jum Schiefergebirge und eine herrliche Rundsicht über einen beträchtlichen Teil der Thüringer Sochebene.

²⁾ Remba ist die Ehre zu Teil geworden, einen der zwölf Zentralpunkte der Erde nach dem Pentagonalspstem von Elie de Beaumont zu bilden (Notices sur les systèmes des montsgnes, Paris 1852). Die Hebungsspsteme der Gebirge stellen die Annzeln des erkaltenden Erdörpers dar und gehorchen einem mathematischen Geset; sie entsprechen den Kanten eines Pentagondodekaeders!

5) Spieß, a. a. D., S. 112.

abfallenden Raffberg 405 m 1) und die brei Gleichen. Die Banbers leber Bleiche 369 m lebnt fich junachft noch an ben Raffberg an. Die Mühlberger Gleiche 404 m bilbet ben Anfang ber langen Mühlberger Solofleite, bie isoliertere Bachfenburg 414 m weift nur niedrige Ausläufer nach NW. hin auf in bem Roten Berg2).

Die Bittstedter Sobe und die Erhebungen von Haarhausen nach Arnstadt zu, welche im Pfennigsberg 433 m gipfeln, seben ben vielfach unterbrochenen Zug weiter fort, bis jenseit Arnstadt wieder sehr ausgeprägte Terrainformen sich geltend machen: als steile östliche Randerbebungen des Gerathales treten im S. von Arnstadt bie Reinsberge auf (Reinsburg 603 m) und stürzen mit ihren scharfgeschnittenen Zinnen gegen die Gera wie auch gegen ben Kessel von Bipfra ab. Sie dehnen sich ca. 11 km bis zum Beronikaberg 550 m oberhalb Martinrobe aus; ihren Gipfelpunkt bilbet die Halskappe 614 m.

Wieberum füllen einige isolierte Berge ben Zwischenraum zwischen Gera und Wipfra aus: wie ber Mittelberg 547 m, Maufeberg 548 m und Gottlobberg 507 m; öftlich ber Wipfra steigen die bewaldeten Willinger Berge zu ca. 500 m empor.

Jenseit Stadtism geht ein sich auskeilender Zug bis zum Saalfelder Kulm 483 m; ihm gehört auch ber Haselberg 541 m an (vergleiche S. 58); ein anderer Zug mit dem Großen Ralm 546 m wendet fich rein östlich und bildet den südlichen Steilabfall der Thüringer Hochebene gegen ihr Borland (**©**. 59).

2) Gleichfalls noch vom Hainich und zwar vom Alten Berg 487 m bei Craula zweigt fich noch eine zweite Kette von Erhebungen ab: junachst führt dieselbe bie Bezeichnung Sarbtberge ober Sartberge; bieselben umrahmen im S. die Mulde von Langensalza, erheben sich bis ca. 360 m und reichen etwa bis zum Einschnitt ber Gotha-Leinefelber Bahn; im D. ber letteren erheben fich die Fahnerichen Soben 3) und bilben die Wafferscheibe zwischen Unstrut und Reffe 1); ihr Gipfelpunkt ift ber Abteberg, 411 m b). Rach R. fallen die Fahnerschen Soben ziemlich erheblich gegen bie Unftrut ab, nach D. findet bis zur Bienftedter Barte nur eine geringe Abnahme ber Bobe um etwa 20 m ftatt. Der Bienstedter Berg bietet eine überraschende Fernsicht nach dem Thüringerwald wie gegen den Meigner und

¹⁾ M. Baner (Blatt Ohrdruf) giebt dem Raff diefe Sohe - 1076 pr. Dez.-Fuß. 2) Das ift die Gegend der Roten Berge, in welcher G. Frehtags "Reft der Zaunlönige" hauptsächlich spielt. In der Richtung nach Arnftadt bilden isolierte Wuschellalt-Erhebungen von mößiger Höhe, wie der Arnsberg, Weinberg und Kallberg, die Fortsehung. 3) In der Legenda Bonisatii steht merkwirdigerweise stir diese Erhebung Ittersberg, so daß offendar eine Berwechselung mit dem Ettersberg dei Weimar stattgefunden hat.

⁴⁾ Ueber ben alten Flußlanf, welcher früher aur Unstrut hin sider diese Höhe abwässerte, vergl. das betreffende Kapitel im III. Abschnitt. In der älteren Litteratur spielt ein ausgebehntes Seebeden eine große Kolle, welches dis nach Ohrbruf und Waltershausen reichte. S. B. Fr. Hoffmann a. a. D., S. 125.

⁵⁾ Friiher galt ber etwas weftlicher liegende Roppelberg bafür (S. Crebner, Ueberficht n.). Regel, Thuringen I.

Harz hin. Die östlichen Ausläufer behnen sich als Alacher oder Erfurter Höhe bis nach Ersurt hin aus. Nach SW. und SD. fällt dieser Höhenzug als breites Hügelplateau zwischen Stedten und Hochheim zur Apfelstedt ab, sonst ist auch hier die steilere Neigung nach ND. gegen die Gera gerichtet.

Es breitet sich, gleichlaufend mit dem Hauptzug, ein zweiter niedrigerer Bug, ein welliges Sugelland von RB. nach SD. in etwa 150—225 m Erhebung aus mit zahlreichen einzelnen Auppen: dem Ringelberg, Rirchberg, Rahrolsberg, der Schwellenburg, dem Kreiberg u. a. m. 1). Selbst bis gegen Bebesee hin schiebt sich noch ein Ausläufer, der 176 m hohe Gerichtsberg, vor.

Die Wasserabern, welche auf dem Fahnerschen Höhenzug ihren Ursprung nehmen, sind nicht sehr erheblich; sie sließen teils der Nesse zu, wie der Weid-bach, der Eschenberger und Attichbach, teils der Unstrut, so die bei Nägelstedt einmündende Tonna. Das wellige Hügelland im B. von Gräsenund Burg-Tonna weist drei fast parallel in SW.-ND.-Richtung streichende Thalrinnen auf, in denen der Ascharaer, der Ecardslebener und der Herzbach der Unstrut zussießen 2).

Bei Erfurt erfolgt der Durchbruch der Gera durch unseren Höhenzug: gehören hier die Chriaxburg und der isolierte Petersberg noch zum disherigen Abschnitt, so beginnt auf der rechten Thalflanke mit dem Ersurter Steiger's) oder Steigerwald, dem vielbesuchten Zielpunkt für Spaziergänge der Ersurter Bevölkerung, ein neuer Abschnitt; derselbe erreicht 345 m, schwillt aber in der Wagd nach SD. hin noch erheblich an. Der höchste Punkt liegt am Ostende des Willroder Forstes.

In der NO.-Richtung nach dem Ettersberg zu schieben fich nicht unbebeutende Bodenschwellen weiter vor: so der Bindmühlen hügel bei Klettbach, die Hochene um Ober-Rissa, der Utberg u. a. m.

Bon der Wagd gehen zwei Züge aus: der eine östliche über die Troisstedter Höhen, den Hexeuberg bei Bergern nach der reizvollen Gegend von Berka a. Im und der andere nach So., die Kranichfelder Höhe mit der bedeutendsten Erhebung des ganzen Zuges, dem Riechheimer Berg 513 m. Zwischen beiden Zügen, zwischen Berka und Kranichseld, wechselt die Landschaft vollständig ihren Charatter: an Stelle der geschlossenen, nicht selten einsörmigen Nauscheltalthochebenen tritt uns ein mannigsach durch Thalrinnen ausgeschlossenes Sandsteinland mit Schluchten und einzelnen Gipfeln entgegen (vergl. Abschnitt III), welches jenseits des Ilmeinschnittes im Hetsch urger Forst mit dem Rätsch oder Kötscherg 497 m seine Kulmination erreicht.

Bon der trigonometrischen Warte des Riechheimer Berges bietet sich ein weitzreichender Rundblid: "Die Aussicht reicht nach OSD, in die abwechselnd bewaldeten, von Wiesen eingenommenen und beaderten Ruden und Wulden der Gegend von Kranichseld, Blankenhain, nach WSB, über die vorliegende breite Hochstäche nach Arnstadt, auf die Borberge und den Kamm des nordwestlichen Thuringerwaldes, nach S. auf die Um-

¹⁾ Bergl. D. Spener, Bl. Anbisteben, S. 2.

²⁾ D. Speyer, Bl. Gräfentonna, S. 2. 3) An der Gera nennt man ihn "Erfurter Steiger" (Fr. Hoffmann a. a. D., S. 122).

gebung von Stadtilm, namentlich ben Singer Berg und auf ben gentralen Thuringerwalb" 1).

Nach ber 31m zu wird ber Höhenzug allmählich niedriger: ber König 8stubl erreicht awar noch 459 m, ber Tautenberg, ber Kranichfelber Solokberg aber nur noch 387 m.

Im D. der Ilm herrscht der Plateaucharakter vor, so daß die Landschaft nicht durch einzelne, besonders hervortretende Sobenzüge beberrscht wird; eine ftarkere Erhebung zieht sich vom Windberg bei Kaffenburg 483 m im S. von Kranichfeld nach dem hochgelegenen Rittergut Spaal unweit Teichel; die Höbe über letterem erreicht 511 m, steht also bem Riechheimer Berg ungefähr gleich. Es tritt in dieser Gegend eine engere Beziehung zu dem Muschelfaltzuge bervor. welcher von den Willinger Bergen als Ausgangspunkt über den Großen Kalm bei Remba nach Teichel und Großtochberg zu sich erstreckt und ostwärts über ben Schauenforst bis Orlamunbe fich weiter fortsett.

Bei Kranichfeld streicht ein waldbewachsener Rücken quer burch und erreicht im Birichruf unweit Blankenhain 441 m.

Rur wenig (etwa 40 m) niedriger als der oben genannte Kätsch 497 m find in der öftlichen Fortsetzung seines Zuges der Lohmesche Berg und die alte Warte bei Lohma, sowie der Resselberg bei Meckfeld.

Bastionartia tritt awischen dem Altenbergaer und dem Leutragrund das Plateau von Dürrengleina als östlichste Zunge gegen das Saalthal bin vor und gehört somit bereits bem zerspaltenen Oftrand ber Hochebene an. Die Ruppe von Dürrengleina 437 m bietet eine herrliche Aussicht ebensowohl auf das "Holzland" im D. ber Saale als auf die tahlen Muschelkalthöben bei Roppanz 405 m in ber Gegend von Jena.

3) Zwischen diesem nach SD. in die Implatte auslaufenden Höhenzug und bem in ber Landschaft scharf hervortretenden sudwestlichen Steilabfall ber Schmude und Finne ift im Innern ber Thuringer Hochebene eigentlich nur eine weithin aufragende Erhebung: es ist dies die Gruppe des Etters. berges bei Beimar. Mit vollem Recht fagt E. E. Schmid vom Großen Ettersberg 481 m: "Der Ettersberg ift eine von weit ber fichtbare Landund Wettermarke und beberrscht einen weiten Umfreis: namentlich von der Hottelstedter Ede aus hat man einen freien Ueberblick über die niedrigen Hügel in der Mitte Thüringens nach den Vorbergen und dem Kamme des Thüringer Wald-Gebirges" 2).

Die breitructige Erhebung muß aber auch fast überall im Thuringer Hügelland in die Augen fallen, da sie beinahe isoliert dasteht; über das Ilmthal bei Weimar erhebt sich ber Große Ettersberg um etwa 220 m, sanfter ist die Abbachung auf ber Nordseite; als ein reizendes Waldidull taucht hier Schloß Ettersburg plötzlich vor dem von Weimar kommenden Wanderer auf.

Nach D. bilbet ber Rleine Ettersberg die Fortsetung; ber Döben-

¹⁾ E. E. Schmid, Bl. Ofthansen, S. 2 u. 8. 2) E. E. Schmid, Bl. Reumark, S. 1. Bergl. auch Fr. Hoffmann a. a. O., S. 120.

zug, welchem derselbe angehört, läßt sich in seinen letzten Ausläufern bis zur Ilm bei Nieder-Rogla verfolgen.

4) Ziemlich einförmige Bobenverhältnisse treffen wir auf bem rechten Ufer ber Im an, in bem Teile zwischen ihr und ber Saale 1).

Jenseit des ausgeprägten Terraineinschnittes, in welchem die Mabel über Magdala der Ilm bei Mellingen zufließt, erhebt sich die Ilmplatte zur Hochebene bes Bollradisrobaer und weiter nach D. bes Jenaer Forstes, erleibet bann burch bas vom Leutrabach burchfloffene Mühlthal, welches von Isserstädt nach Jena hinabführt, eine tiefe Unterbrechung, um nördlich von Jena zum Plateau des Landgrafen und den Höhen bei Cospeda, Rlosewitz, Lügeroba und Bierzehnheiligen aufzusteigen, auf welchen am 14. Ottober 1806 bie Kriegstunst Napoleons I. einen ihrer größten Triumphe feierte. Der böchste Punkt ist hier ber Dornberg über Krippendorf. Rleinere Zuflüsse ber Saale, wie die aus dem Rauthal und der Gönne herabkommenden Bache, zerteilen das gegen die Saale schroff abfallende Gelande. Biel allmählicher ist die Abbachung gegen bas flachere Ilmthal: bie Lebnstebter Bobe, bie Rotichauer Höhe, die Höhen bei Stobra und Borwerk Eschenkoba, bei Sulza der äptische Berg, der Herlitenberg und der Krähenberg bezeichnen nach dieser Seite bie bervorragenden Erhebungen.

5) Es erübrigt noch, auch die weniger ins Auge fallenden Erhebungen zu verfolgen, welche fich um bas Bentralbeden gruppieren ?).

Durch den Lauf der Unstrut vollzieht sich eine Zweiteilung: a) Im RW. besselben steben mit bem Dun Erhebungen im Zusammenhang, welche ben Raum zwischen ber Belbe und ber oberen Unstrut erfüllen: es sind bies die brei Beilinger Boben, welche von einer anfanglichen Breite von gegen 17 km sich nach ber Unstrut zu bis auf 7 km verschmälern. Die an ben Dun zunächst sich anlehnende Hochebene erhebt sich bis 450 m; nach S. hin senkt sich dieselbe bis 225 m, nach D. bis gegen 300 m, nach SD. etwas mehr. Etwas erhabenere Luppen sind: im N. von Mühlhausen ber Forstberg 398 m, im S. ber Begend von Ebeleben: bie Schloffpite öftlich von Marolterobe 372 m, bie Hohe bes Turmbolzes süblich von Marolterobe, die Mart öftlich von Rodensugra 284 m, ber Cheleber Berg bei Abtebessingen 296 m, ber Ganseberg nördlich von Rockftebt 302 m, ber Schorfberg (zwischen Almenhausen und Abtsbessingan) 303 m u. a. m. 3). Der Große horn süblich von Freienbessingen mißt noch 350 m; ber Strauffurter Berg aber nur 198 m und ber Galgenbügel auf ber Beigenburg bei Beigensee 208 m 4).

ähnlich (Fr. Hoffmanna a. a. D.).

2) G. Keifchel, Die orohybrographischen Berhältniffe des Thüringer Zentralbedens (Mitteilungen des Bereins f. Erdunde zu Halle 1884, S. 26 ff. Mit Karte).

3) Erl. d. Geolog. Spezialkarte, Blatt Ebeleben, bearb. von M. Baner.

4) G. Reischel a. a. D.

^{1) 3}m D. des mittleren Bedens (b. Zentralbedens) dehnt fich bis jur Saale ein gefoloffenes, einformiges Stud ber Thuringer Bochflache aus, ber weftlichen Bochflache gang

- b) Jenseit ber Unstrut bilden eine Anzahl von Hügelgruppen ben Uebergang zum Zug bes Großen und Aleinen Ettersberges im N. bes Imthales:
- a) eine zusammenhängenbe Gruppe von Hentschleben a. Unstrut bis Haßleben und von ba über Rietnordhausen und Mittelhausen bis Gispersleben St. Biti: ber Rote Berg 220 m. Dieser Höhenzug trägt ben Kirchturm von Rietnordhausen, bie weithin sichtbare "Thuringer Laterne";

β) ber Somabenberg und die großen und tleinen Ragenberge

226 m zwischen Retpsteben, Schwerborn und Ubeftebt;

- y) die Koppelsberge: Borderer Hügel 188 m. Hinterer Hügel 198 m. Jenseit der Bippach breitet sich sudöstlich von Sommerda die Sprotauer Höhe aus mit dem Balbhügel bei Thalborn 258 m. Als sudöstliche Fortsezung desselben darf die Höhe der Weinstraße mit dem Petersberg 275 m zwischen Buttelstedt und Sulza gelten.
- δ) Jenseit ber Scherkonde breitet fich schließlich gegen bas Loffathal bin noch ber Sügelzug mit bem Beinberg 216 m und bem Rlausberg 198 m aus 1).
- 6) Abglieberungen. Bon ber Thüringer Hochebene haben sich einige Bartien abgegliebert, welche wir bem Hauptförper zuzurechnen haben:
- 1) Im W. ist dies zunächst die Berginsel der Goburg 566 m mit der schwer zugänglichen Hörne kuppe im O. von Sooden-Allendorf, die bedeutendste Erhebung des oberen Eichsseldes.
- 2) Im RB. gehören bie Ohmberge und bie Bleicherober Berge eigentlich noch zur Hochebene, boch sollen sie beim nördlichen Borland näher besprochen werben, ba einzelne Ausläuser berselben sich bis weit in bas letztere erstrecken und ähnliche, wenn auch nicht so umfangreiche, isolierte Partien bem ganzen unteren Eichsfelb eigentümlich sind (vergl. S. 74 ff.).
- 3) Auch auf ber SD.-Seite ber Hochebene finden fich einige, teils infolge der Erosion, teils infolge besonderer tektonischer Berhältnisse, von der Hauptmasse losgelöste Partien; so ragt aus bem östlichen Vorland, wie oben erwähnt, die stattliche Gruppe bes Saalfelber Rulm bis zu 483 m auf, bei Schwarza erhebt sich ummittelbar über ber Saale die imposante Höhe ber Preilipper Ruppe, weiter flugabmarts bei Rabla als isolierte Muschelkalkinsel auf der rechten Thalflanke die schroffe, von gewaltiger Schutthalde umgebene Band bes Doblen ftein?) und jenseit eines schmalen, verknüpfenden Sattels ber weithin sichtbare Regel ber Leuchtenburg 400 m; bier fesselt das Auge die prächtige Rundsicht auf die reich bewaldeten Sohen in der Nähe in ihrem Gegensatzu den von B. und N. hell herüberschimmernden Muschelkalkbergen. Bon der Lobedaburg an bilden die letzteren sodann ein zusammenhängendes Plateau, wenn auch Abgliederungen besselben in Hufeisenform, ober als natürliche Kulisse, ja selbst als Regel, von der geschlossenen Hochebene aus weit gegen die Saale hin sich vorschieben: die Berge im D. von Jena, wie die Kernberge, der vielbesuchte Hausberg 377 m

¹⁾ S. Reifchel a. a. D.

²⁾ Ueber die Bergftlirze am Dohlenftein vergl. ben Abschnitt III, Ravitel 9.

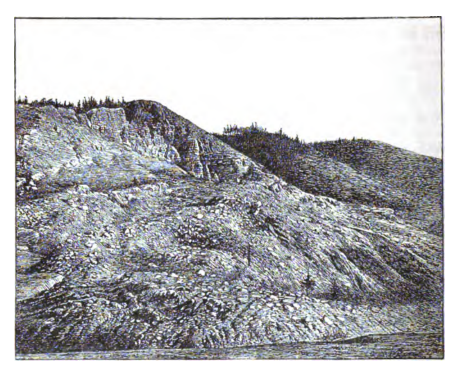


Fig. IX. Der Dohlenstein bei Kahla nach dem Bergrutsch am 6. Januar 1881. Nach einer Photographie gezeichnet von R. Gerbing.

und das Hufeisen vom Jenzig 384'm bis zum Gleißberg mit der Runigburg mögen als Beispiele gelten. Durch ihre schrossen Abhänge waren die meisten dieser so charakteristisch gestalteten Höhen an der mittleren Saale zur Anlage von starken Befestigungen an der vielumstrittenen Bolkerscheide vorzüglich geeignet.

Aus dem allgemeinen Niveau der Hochebene hebt sich außer den bereits genannten, gegen die Saale hin gelegenen Punkten noch heraus: das sogenannte Luftschiff, eigentlich Borwerk Burg Rabis 395 m, auf dem Plateau der Böllmisse mit trigonometrischer Signalwarte.

4) Mit der Hochstäche im N. des lieblichen Tautenburger Forstes bei Frauenpriesnig 1) haben wir das Ende der östlichen Abgliederungen erreicht und treten bereits in nähere Fühlung mit dem Nordrand der Hochebene: wir nähern uns dem wichtigen Paß von Kösen und seiner burgenreichen Umgebung: hier zwischen dem Thüringer Thor der Finne und der Saale bei Kösen und Naumburg besitzt die Thüringer Pochebene ihren bedeutendsten Anhang gegen NO. dis zum Rande des Gebietes in der sogenannten Thüringer Grenzplatte.

¹⁾ Hier bietet sich eine Fernsicht, welche unter besonders günstigen Berhältnissen selbst bis zum Broden reicht (Erl. zur Geolog. Spezialtarte, Bl. Camburg).

2) Die Lück zwischen Marienthal und Burgholzhausen heißt das "Thüringer Thor" (Fr. Hoffmanna a. D., S. 18).

Diese Fortsetzung schließt sich also an die Finne an, dehnt sich zunächst die gegen die Unstrut aus und setzt sich jenseit derselben in der Zscheiplitzer Hochsläche und den Freiburger Höhen weiter fort. Bald verliert sich weiterhin der steile Charakter der Landschaft, allmählich senkt sich die Grenzplatte gegen Weißensels, Korbetha, Mersedurg und Halle, während dieselbe der Unstrut ihren Steilrand zukehrt.

Dieser ziemlich jäh absallende Westabhang zeigt zwischen Quersurt und Steigra noch eine mittlere Höhe von etwa 240 m. Die Grenzplatte ist eine ausgedehnte, einförmige, reizlose Hochstäche, welche nach O. und N. ganz allmählich in das Tiessand übergeht. Reine irgendwie bedeutenderen Erhebungen treten hier auf, der Blick reicht z. B. zwischen Steigra und Mücheln überall weit in das ditliche Tiessand hinein, in welchem Halle sichtbar wird und als steter Fixpunkt am Horizont in der Ferne die Höhe des Petersberges herüberwinkt. Auch die Flußeinschnitte sind gegen O. nicht sehr ausgeprägt: die Geisel, Dresel, Ströse, Lauch au. s. w. ziehen langsam zur Saaleniederung hinab; hier häusen sich in ihren Einschnitten ungemein zahlreiche Ortschaften an, wie z. B. zwischen Mücheln und Merseburg.

Bebeutender ist der Thaleinschnitt des nach R. ziehenden Beidabaches, welcher von Querfurt in stark gewundenem Lauf dem Salzigen See zusließt und bei Unter-Röblingen in denselben einmilndet.

IL Die Borftufen ber Thuringifden Sochebene.

Nachdem wir die Thüringer Hochebene und ihre Abgliederungen kennen gelernt, erübrigt es noch, auf die Borftufen derfelben etwas näher einzugehen.

1. Die norblide Borftufe.

Bom Süßen See, dem einen der beiden Mansfelder Seen, zieht sich, von der "Bösen Sieben" durchschlängelt, welche bei Wormsleben den See erreicht, ein lesselartig abgeschlossens, breites und flaches Erosionsthal dis nach Eisleben hin 1). Hier gelangen wir an die SO.-Grenze des Mansfelder Hügellandes, welches von dem öftlichen Teil der Goldenen Aue, der Gegend von Sangerhausen, durch die "Thüringische Grenzhöhe" (nach E. von Sydow und H. Credner) geschieden wird. Letztere wird gegenwärtig meist als der "Hornburger Sattel" oder als "Bischosser Höhen die "Bischoser

Der Hornburger Sattel') beginnt bei Blankenhain, hat eine mittlere Kammhöhe von 280 m, eine Länge von 8 km, eine Breite von 3,6 km und endigt bei Hornburg. Nach den in Abschnitt I gezogenen Grenzen wird die Gegend von Eisleben und die Grenzhöhe des Hornburger Sattels nicht mehr berücksichtigt; es beginnt jedoch an seinem SD.-Ende die nördliche Borstuse.

¹⁾ D. Speher, Blatt Eisleben, S. 1 (Erlänt. d. Geolog. Spezialkarte). 2) D. Speher, Blatt Schraplan, S. 2 (Erlänt. d. Geolog. Spezialkarte).

a) Der öftliche Abichnitt.

Der Hornburger Sattel trifft an seinem SD.-Ende mit dem Rand der von SB. nach ND. streichenden Sand stein fläche zusammen, welche südöstlich von Allstedt beginnt und eine mittlere Höhe von 245 m besitzt. Destlich von Allstedt sührt dieselbe den Namen die Büste. Zwischen beiden Höhenzügen, dem Allstedt-Hornburger (bezüglich der Wisse) und dem Vischossever (dem Hornburger Sattel), welche bei Hornburg im spitzen Winsel zusammenstoßen, liegt nach W. zu die sogenannte Bornstedt Mulbe eingeschlossen. Dieselbe verengt sich nach W. bei Liedersdorf, ist sogar zwischen Bahernaumburg und Nienstedt nur 1 km breit und geht dann, nördwärts umbiegend, in die Riestedter Mulbe im D. von Sangerhausen siber.

Der Hagen östlich von Riestebt erreicht 303 m, im S. der Bornstedter Mulbe erhebt sich der Galgenberg bei Allstedt zu 218 m, der Ziegelrodaer Rücken zu 278 m. Die die Mulbe durchziehende Rohne, ein Nebensstüßchen der Helme, bildet zwischen Wolferstedt und Allstedt ein tieseinschneidendes enges Thal und trägt zur Lieblichkeit des dortigen Landschaftsbildes bei, oberhalb Wolferstedt durchsließt sie jedoch ein weites Thal mit nur flachen Gehängen.

Dringen wir weiter im S. von der unteren Unstrut aus vor, so treten wir bei Schloß Vigenburg und Nebra in das enge Durchbruchsthal ein, welches unter Memleben am Orlas beginnt: bei Memleben erweitert sich die Thalaue; wir haben zur Rechten den breiten, waldigen Rücken des Wendelsteiner und Ziegelrodaer Forstes, zur Linken die Ausläuser der Finne. Jenseit der Bottendorfer Erhebung breitet sich das "Ried" aus, wir betreten nun schon den mittleren Abschnitt.

b) Der mittlere Abicnitt.

Zeigte sonach ber bisherige Teil ber nörblichen Borstuse vom Hornburger Sattel über die Wüste, den Ziegelrodaer und Bendelsteiner Forst dis zur Finne und Schmüde hin ein recht mannigsaltiges Relief, zieht sich ein ganzer Kranz von Erhebungen von Hornburg über Memleben nach Helbrungen, so tritt nun der Charakter einer breiten Riederung vom Harzabsall dis zur Thüringischen Hochebene deutlich hervor; inselartig erhebt sich in diesem Borland das Kiffhäusergebirge und trennt letzteres in zwei parallele Mulbenthäler, von welchen das nördlich ste am meisten entwickelt ist.

1) Das nörbliche Thal. Wir müssen westwärts bis zu ber Gegend von Stöckeh und Tettenborn im SB. von Aloster Walkenried vordringen, bis zur Eichsfelder Grenzhöhe, jener unregelmäßig gestalteten, vom Harzrand bis zu den Ohmbergen verlausenden Bodenschwelle, der Wasserscheide zwischen den Elbe- und Weserzustüssen 1), um bis an das Westende besselben zu gelangen.

¹⁾ Bergl Abschnitt I.

hier nehmen bie Erhebungen ihren Ursprung, welche ben Subrand ber Golbenen Aue bilben, ein Name, mit welchem im Laufe ber Beit verschiebene Teile dieses nördlichen Thalzuges bezeichnet worden sind 1).

2) Das Riffhaufergebirge. Der zwischen Belme und Bipper fich erstredenbe Bohengug, die Bindleite, ift im B. ziemlich flach, benn seine Gipfel steigen nicht über 350 m an, aber jenseit einer Einsattelung erbebt sich in ihrer Fortsetzung das kompakte Kiffbäusergebirge.

Das Riffhäusergebirge ist ein von S. nach N. allmählich ansteigenbes Massengebirge, gleichsam eine kleinere Bieberholung bes Barges, ober auch eine Art Gegenstück zum "Aleinen Thüringerwalb" bei Schleusingen. Schroff fällt basselbe im N. gegen die Golbene Aue zu ab, wie es treffend F. Moesta?) Es reicht von der Einsattelung bei Numburg im NW. bis nach Uthersleben im SD. und ist etwa 15 km lang; die größte Breite besitzt es awischen Tilleba und Frankenbausen mit etwa 8 km.

Da die höchsten Bunkte die Basis um mehr als 300 m überragen, ist seine Erscheinung eine ber auffallenbsten im nordbeutschen Bügellande; besonders unvermittelt steigt es zwischen Tilleba und Relbra als eine geschlossene, bewalbete Bergwand über die Fläche der Goldenen Aue empor. Namentlich zeichnen sich die beiden Echpfeiler aus: ber Bergrücken über Tilleda mit der Ruine ber ehemaligen Reichsburg Riffhausen und ber Tannenberg über ber Rothenburg. — Die höchfte Stelle bes gangen Bebirges liegt jeboch an ber Straße von Kelbra nach Frankenhausen und erreicht 470 m.

Zwei Thäler schneiden scharf ein: das Kirchthal bei Kelbra und das Goldbornthal bei Tilleda, jenes das Thal der "beiligen Eichen", welches den Riffhäuser Schloßberg von D. her als einen von der Hauptmaffe bes Gebirges abgetrennten Regelberg erscheinen läßt und so leicht eine irrige Borstellung erweckt.

¹⁾ Bergl. R. Sebicht, Die Ciftercienser und die niederländischen Rolonisten in ber Gol-

¹⁾ Bergl. A. Sebicht, Die Cistercienser und die niederländischen Kolonisten in der Goldenen Aue im 12. Jahrh. (Zeitschr. d. Jaryvereins, Bd. XXI). Das Kiffhausergebirge bildet eine Einschnürung des Borlandes und scheidet die obere und untere Goldene Aue, welche dis Memleben reicht. Jetzt ist der Name gedräuchlich für die untere Jelme- und die Unstrumiederung, nicht mehr für die obere, welche ursprünglich allein so hieß. Auf die durch die einzewanderten Fläminger und unter dem Einstüg der Cisterciensermönche in Walteuried dewirten Beränderungen der ehemals sumpsigen Niederung ist an anderer Stelle einzugehen.

2) Blatt Keldra, S. 3. "In manerartigem Ausbahnung geschlossen, der Ebene empor; die Bergwand ist in ihrer gesamten Ausbahnung geschlossen, wir in östlichen, die von ihr hinablommen, sind durz und seilt, gleich Wasserven, welchen Teile gewährt das Thal der "heiligen Sichen" Eintritt in das Gebirge. Durch diese wird von dem höchken Puntte, der "Biindlucke" aus, in östl. Richtung ein Bergrücken abzetrenut, dessen kunden heinschlich gestalteten Oberstäche dieser Kuppe stehen die ausgebehnten Nauerreste der sagenumwobenen Reickvesse "Krsstädes dieser Kuppe stehen die ausgebehnten Manerreste der saganumwobenen Reickvesse "Krsssschlässen", deren Anblick am inposantesen von D. her ist, wo der Jusammenhang des Rückens mit dem Gebirge sich dem Auge entzieht und die Beste, in terrassenatigem Ausbah, wie auf einem gewaltigen Kegel thronend, erseint."

3) Ueder den Rissa his er in Geschichte und Sage ist die Litteratur sehr reichhaltig. Die ansgedehnten Kninen sind genau beschieden und algebildet in den Thürgesträusschausen Statterswird jetz bekanntlich ein weithin sichtbares, großartiges Dentmal dem rudmgerkönten Stätterswird jetz bekanntlich ein weithin sichtbares, großartiges Dentmal dem rudmgerkönten Stätterswird jetz bekanntlich ein weithin sichtbares, großartiges Dentmal dem rudmgerkönten Begründer von Deutschlands Einheit errichtet, welcher es verstanden hat, den Zanberdann des Kiffdansers zu lösen und die Wied

führen.

In der sanft gegen S. geneigten Hochfläche des hinter diesem nörblichen Ramm gelegenen Gebirges erhebt sich der Schneederg süblich vom Goldbornthal noch zu 425 m. Frei auf einem Wiesemplan liegt etwa in der Mitte des Ganzen das Ratsfeld. Rach O. und SO. verslacht sich das Gebirge sanst, der Sübrand liegt aber gleichwohl 275—300 m über dem Thale der Neinen Bipper; eine Strecke am Schlachtberg über Frankenhausen fällt steil ab; hier und in den vom Ratsseld nach Steinthalleben und Badra hinabgehenden Schlachten macht sich eine frappante Aehnlichkeit mit gewissen Gegenden am Südrand des Harzes geltend, da in beiden Gegenden dieselben Gesteine, besonders viel Gips, austreten.

Während zwischen Steinthalleben und Numburg die letzten nordwestlichen Erhebungen des hier start eingeschnürten Riffhäusergedirges liegen, aber noch weithin der Zusammenhaug mit der Windleite vorhanden ist, scheint es gegen SD. hin mit dem letzten Auslansen der Anhöhen dei Ichsted und Borzleben sein Ende erreicht zu haben. Und dennoch stehen, wie wir an anderer Stelle darzulegen haben werden 1), einige Erhebungen in der SD.-Berlängerung der Gedirgsachse, nämlich die Bottendorser Höhe 197 m bei Rosseben und auch der Zechsteinselsen, welcher die Burg Wendelstein dei Remleben trägt, in engster teltonischer Beziehung zum Kiffhäusergedirge.

3) Das sübliche Thal. Das weniger mächtig entwicklte sübliche Thal wird im NW. bezeichnet durch den Lauf der Eichsfelder Bode von Groß-Bodungen die in die Gegend von Bleicherode, dann durch die Wipper, welche im S. der Windleite über Sondershausen die Göllingen diesem Thale folgt. Ein Bergrücken zieht hier aber vom Kiffhäusergedirge her nach dem Absall der Thüringer Hochebene hindider und nötigt den Fluß zu dem eigenartigen Durchbruch durch die Haüleite (S. 60) 2). Diese Bodenschwelle scheidet also das Thal der Großen von dem der Kleinen Wipper; das letztere, scherzweise die "Diamantene Aue" genannt, ist ebensowohl eine Versentungserscheinung wie die viel ausgedehntere Goldene Aue im N. des Kiffhäusermassivs. (Bergleiche hierüber Abschnitt III.)

c) Der westliche Abidnitt.

Der westliche Abschnitt umfaßt hauptsächlich bas Hannöversche Eichsfelb, welches, wie früher hervorgehoben, gewöhnlich nicht mehr zu Thüringen gerechnet wirb. (Bergleiche S. 20.)

Dasselbe findet gegen den Harz bin seinen Abschluß in der von BRB. nach SSD. sich hinziehenden Erhebung des Rothenberges. Bei mur geringer Breite und einer mittleren Kammhobe von 270 m fällt dieser Zug mit steilem RNO.-Rand gegen das Oberthal ab, mahrend seine flacheren, süb-

¹⁾ Bergl. Abschnitt III.

²⁾ Bergl. auch unten S. 83.

lichen Gebange von ber Rub me begrengt werben, welcher von G. ber bei Giebolbebaufen bie Sable zufliegt, so bag zwischen beiben Gemaffern bie Bogels. burg und ber Badberg infelartig bervorragen und die Soben bes Rleinen Lobberges, bes Lembsbäuserberges und Bessenberges weltlich von Gieboldehausen ein abgetrenntes Plateau von 194 m mittlerer Höhe bilben 1). 3m D. ber "Göttinger Senke" (S. 20) 2) findet sich das zusammenhängende Muschelkalkplateau bes Göttinger Balbes; schroff und steil erhebt fich basselbe über bem weiter nach D. sich ausbreitenden Hügelland: der Ostrand reicht von Klein-Lengben bis Holzerobe. Die Klippen bes Hune ftollen bilben ben östlichen Echfeiler: von hier ab verläuft der Nordrand des Blateaus, gleichfalls durchweg steil abgeschnitten, bis zur Plesse; die Ruinen der Plesse liegen auf einem nach 3 Seiten jab abfallenben Bergkegel, welcher nur burch einen schmalen Ruden mit bem Hauptförper ber Hochebene zusammenhängt. Hobe Bunkte find im SD. bes Göttinger Balbes ber Treppenberg 527 m, im D. die Brud über Waake; malerisch ift im Inneren bes Bogens die Lage von Nikolausberg. Isoliert erhebt sich nach S. vom Treppenberg am Außenranbe bes Blateauabfalles ber Bengftberg.

Beiter süblich zeigt die Lanbschaft bis zum westöstlich gerichteten oberen Abschnitt des Leinethales nicht mehr dieses kompakte, geschlossene Gepräge, vielmehr treten einzelne steil aufsteigende, in ihrer äußeren Form fast an vulkanische Bildungen erinnernde Muschelkalkhöhen auf, so die beiden Gleichen, welche das malerische, im Buntsandstein tief eingeschnittene Thal von Bremke und Reinhausen überragen. Wie ein mächtiger Echpseiler erhebt sich der 450 m hohe Ruste berg über Arendshausen; hier bei Niedergandern nimmt die Leine die Nordrichtung an. Wir solgen der Leine auswärts über Heiligenstadt die zur Quelle beim Bahnhos Leineselbe und erreichen von hier leicht den Südsuß des Ohmgebirges bei Stadt Worbis.

Im engeren Sinne versteht man gewöhnlich unter vieser Bezeichnung nur die scharf umgrenzte, massige Gruppe der Ohmberge zwischen Wordis im S., Tastungen im W., Holungen im N. und Hahnrode im O., im weiteren Sinne rechnet z. B. O. Speper den ganzen Höhenzug hinzu, welcher sich zwischen Hable und Ruhme dis Gieboldehausen ausseilt: "Das Ohmgedirge zieht sich mit lang ausgedehntem Rücken in nordwestlicher Richtung über Langenhagen und Breitenberg dis Gieboldehausen sort, beiderseits nach den zwei Hauptthälern zahlreiche, z. T. tief einschneidende Wasserrisse hindsenden. Das eine dieser Hauptthäler, von Hillerode ab die Wollershausen, wird ansänglich und zwar

¹⁾ D. Speher, Blatt Gieboldehansen, S. 1. Im N. des Rothenberges zieht fich bas Erostonsthal der Ober hin, welche bei Hattdorf die Sieber ausnimmt und weiterhin den Namen Steinlade führt.

²⁾ Ueber die Entstehung des Leinethales vergl. den III. Abschnitt. In der Leineebene sind mehrere sehr starte Quellen: 1) der Reinsbrunnen bei Göttingen; 2) der Weendespring; 3) die Rasequelle an der Rasenmühle, die Gronequelle an der Springmühle, die Quelle von Lenglern und Mariaspring unter der Plesse. Bergl. A. b. Roenen, Göttinger Rachrichten 1888, Rr. 9, S. 258.

bis Ruhmspringe hin, durch die Eller, welche von Weißenborn herabkommt, gebildet und von Ruhmspringe ab von der Ruhme.

Diese tritt bei Ruhmspringe in einem Entblögungsthal so. einer Papierfabrit mit einer solchen Mächtigkeit zu Tage, daß sie in taum 300 Schritt von ber Quelle schon als bedeutende Wassertraft benutt wird; sie liefert in 1 Sekunde 54 Rubikmeter Wasser und burfte mit die stärkfte Quelle in Deutschland sein. Ihre mittlere Temperatur ist 70 1).

Das zweite Hauptthal bilbet bie Sable, welche, sublich von Duberstadt entspringend, in fast nördlicher Richtung über Mingerode, Obernfeld bis Giebolbehausen das Gebiet durchbricht und auf der linken Seite bei Duderstadt das Thal der Merse, bei Westerode das der Nuthe und bei Rollshausen die Suhle aufnimmt, ben Abflug bes Seeburger Sees 2).

Durch diese Seitenthäler und einige andere Erosionsrinnen werden eine Anzahl größerer und kleinerer Ruppen abgegrenzt, welche lanbschaftlich der Gegend einigen Reiz verleiben; es find dies ber 286 m bobe Engenberg westlich von Duberstadt, ber Rotheberg 207 m sübsüböstlich Germershausen, ber Höhrberg 198 m nordwestlich Duberstadt, ber Barteberg 197 m süblich und der 195 m hohe Marsfelderberg nördlich von Rollshausen, wobei ferner noch die Tettelwarte südlich Breitenberg und die Rote Warte nördlich Edlingerobe als schöne Aussichtspuntte Erwähnung verbienen 3).

Die sogenannte Eichsfelber Grenzbobe ift tein geschlossener Bobenjug, sonbern die bügelige Gegend awischen ben Ohmbergen und bem Sübfuß des Harzes. Bon dem Ohmgebirge im engern Sinne abgetrennt ist nach NO. ber Sonnenftein vorgelagert. 3m Ginschnitt liegt Holungen. Bier ift bie eigentliche porta Eichsfeldica, durch welche der alte Weg von Duderstadt über Holungen und Bodungen nach Nordhausen führte. Dieser Baß des Eichsfelder Thores hat eine Höhe von 460 m 4).

Bom Sonnenstein erstreckt sich die Grenzhöhe über die Heringsleite bis nach Beißenborn, ben Iberg bei Beißenborn, bie Ellerburg und bie vielen rundlichen Berge und Anhöhen in der Gegend von Bockelnhagen 5).

Die Ohmberge im S. find burchweg fehr steil abfallende Muschelfall. boben; an manchen Punkten steigen Felswände bis gegen 100 m fast senkrecht auf und leuchten mit dem blendenden Weiß ihres von keinem Pflanzenwuchs verbedten Schichtenprofils weit ins Land binein.

Die Barnburg erreicht 519 m, die Saurober Rlippen mit ber Wildkirche über Hauroben 524 m.

¹⁾ Starte Que (len entspringen, wie so banfig, so auch hier an der Bafis der Muscheltaltplateaus an verschiebenen Buntten: die Bipper quilt in Stadt Worbis aus dem Boden, unfern ift der ftarte Treubrunnen; Beigenborn hat von einer ftarten Quelle seinen Ramen u. f. f. (B. Guthe, a. a. D.). 2) D. Speyer, Blatt Duderftabt.

³⁾ Ebenda, S. 2.

⁴⁾ S. Gnthe, Die Lanbe Brannschweig und Hannover, Rap. VIII. 5) D. Speyer, Blatt Gerobe. Die rundlichen Berge bei Bockelnhagen führen in ber Umgebung ben Spottnamen ber "budligen Belt".

Nach D. stellen die isolierten Erhebungen der Haarburg und des Hubenberges die Berbindung mit den Bleicheroder Bergen her; hier erreicht die Löwenburg 465 m. Etwas höher erhebt sich inmitten des natürlichen, nach N. offenen Amphitheaters, welches die Ohmberge und die Bleicheroder Berge einschließen, die Hasenburg.): von ihrer Hochsläche bietet sich, ähnlich wie vom trigonometrischen Signalpunkt des Birkensteins im Zentrum des Ohmgebirges, ein umfassendes Panorama des Harzes dar: das Auge schweift von den östlichen Höhen desselben, z. B. vom Auerberg, über den Ramberg zum Brocken und weiter dis zum NW.-Fuß.

In ihrer So.-Ede, der Aaklirren, rückt die Gruppe der Bleicheroder Berge ganz nahe mit dem N.-Abfall des Dün zusammen: die steil absallenden Wände beider Höhenzüge bilden das große natürliche, von der Wipper durchflossene Thor, welches gegenwärtig allgemein, aber mit Verkennung der eigentlichen geschichtlichen Bezeichnung, das "Eichsfelder Thor" oder die "porta Eichsfeldica" genannt wird; ein wichtiger moderner Verkehrsweg, die Halle-Rasseler Bahn, ersteigt bei der Station Sollstedt von der Goldenen Aue her die Hochebene des Eichsseldes.

2. Die fübliche Borftufe.

Es ist bereits genügend betont worden, daß auf der dem Thüringerwald zugekehrten Seite der Thüringer Hochebene das Borland durch zwei voneinander getrennte, keilförmig zulaufende Teile angedeutet ist, welche von RW. und von SD. her in der Gegend von Crawinkel durch die Thüringische Hochebene voneinander geschieden werden (S. 58 u. S. 63). Die in dem westlich en Teile austretenden sanstgerundeten Buntsandsteinrücken sind bereits früher namhaft gemacht worden, so daß hier darauf verwiesen werden kann.

In dem öftlichen Teil jenseit Friedrichsanfang nimmt das Vorland bald, wie auch bereits hervorgehoben, einen recht erheblichen Raum ein; die Wipfra und Ilm durchziehen das breiteste Stück des meist waldbedeckten Bodens. Im Paulinzeller Forst sindet die Abwässerung nicht mehr nach N., sondern nach D. hin statt: wir treten hier in das Gebiet der Rinne ein, welche ostwärts der Schwarza zusließt. Schon vor ihrer Einmündung hat sich das Vorlandgebiet wieder sehr zusammengezogen, um sich dann nach D. hin wieder in breiterer Entsaltung fortzusetzen.

3. Die öftliche Borftufe.

Mitten durch den westlichsten Teil derselben zieht sich das Saalthal. Den Charakter des Borlandes erkennt man z. B. sehr gut von der Höhe des Marienturmes dei Rudolstadt; man blickt hier auf die sanstgerundeten Buntsandsteinberge im B. der Saale, dahinter erhebt sich auf der linken Saalseite der steile Muschelkalkwall der Thüringer Hochebene.

¹⁾ Bereits in Abschnitt I wurde ber nach Berneburg altsachstichen Befestigungen gebacht, welche sich am Sibrand ber Hafenburg über Buhla befinden. Bergl. S. 7.

Nur hier und da nehmen die Borlandberge selbst schrofferen Charakter an, wie namentlich im N. bei Rothenstein, welches seinen Namen den durch einen Anschnitt der Saalbahn prächtig aufgeschlossenen Sandsteinfelsen verdankt 1).

Im D. der Saale breitet sich der langgedehnte Höhenzug der Heide aus; dieselbe gliedert sich in die vordere und in die hintere Heide; es ist ein durch Flußläuse in ein Hügelland ausgelöstes Plateau von 375—415 m Höhe²). Nur die oden genannten vereinzelten Muscheltaltberge (S. 69) weisen schroffe Formen aus. Die zahlreichen Thäler bringen einige Abwechselung in die wellige, größtenteils von Nadelwald bedeckte Landschaft, welche im Bolke den charakteristischen Namen "Holzland" sührt. Nach der Elster zu schwilkt letzteres allmählich an zur Saal-Platte. Hühsche Thäler sind z. B. das Robathal mit dem lieblichen Zeitzrund und dem Thal des Wolfersbaches, in welchem das Jagdschloß "Zur fröhlichen Wiederkunst" liegt, serner das von Klosterlausnitz unterhalb Eisenberg nach der Elster hinabsührende Mühlthal u. s. w.

Beiter nach R. hin wird die Platte einförmiger und geht allmählich in die Tiefebene über. Eine von Zeit nach dem Monarchenhügel und von da nach Beißenfels gezogene Linie giebt ungefähr die Grenze gegen letztere an.

Ein sehr langgestrecktes Thal hat die Wethau auszuweisen. Dasselbe schneidet dis zum Buntsandstein ein, wo derselbe nach N. zu nicht mehr überall zu Tage tritt, sondern von jüngeren Schichten verdeckt wird. Der Sandstein liegt in söhliger Lagerung an den steileren Thaleinsassungen überall zu Tage. Ein Gleiches gilt vom Saalthal, welches abwärts von Naumburg dis Weißenfels wiederum dem Borlandgebiet angehört. Bei der Ruine Schöndurg ist die Saalaue über 1 km breit; ihre Seehöhe beträgt hier 105 m, der Flußspiegel hat nicht einmal mehr ganz die Höhe von 100 m 3).

Im D. der Elster betreten wir das "osterländische Hügelland" von 225 bis 330 m Höhe 4); hier ist der Wald auf weite Striche hin fast ganz vor dem Feldbau zurückgewichen.

III. Der Anteil Thüringens an ber thüringisch-sächsischen Tieflandsbucht.

Ganz allmählich verlaufen die Bodenwellen des ofterländischen Hügellandes wie diejenigen der Thüringer Grenzplatte gegen ND. in die Bucht der großen nordbeutschen Tiefebene, welche am weitesten gegen die mitteldeutschen Gebirge sich vorschiebt und nach ihren beiden hervorragendsten Siedelungen häusig die Palle-Leipziger Tieflandsbucht genannt wird. Da hier in der Naturschaffe Abgrenzungen des Reliefs sehlen, so ist es natürlich schwierig, einigermaßen sessenzungen des Reliefs sehlen, po ist es natürlich schwierig, einigermaßen sessenzungen des Reliefs sehlen, po ist es natürlich schwierig, einigermaßen sessenzungen des Reliefs sehlen, po ist es natürlich schwierig, einiger-

Am weitesten nach NO. behnt sich ber Osttreis bes Herzogtums Altenburg

¹⁾ Bergl. den oben Seite 10 erwähnten alten Ramen "Bu dem roten Steine".

²⁾ R. Th. Liebe u. E. Zimmermann, Blatt Saalfeld, S. 1. 3) Bergl. Berh. d. Gef. f. Erdt. zu Berlin 1891, S. 431. 4) R. Th. Liebe, Bl. Großenstein und Ronneburg.

aus, nämlich bis in bas Gebiet ber hauptfächlichsten recht en Elsterzufluffe, von benen die Schnauber ein kleineres, die Pleife aber ein größeres Stud bes Oftfreises durchströmt. Diese fast ausschließlich dem Feldbau bienenden fruchtbaren Rieberungen bes Ofter- und Pleißenlandes führen bereits zu ben letten Ausläufern bes Sächfischen Berglandes bin. Bon ber Elfter ift nach der Luppe der Floggraben geleitet; derfelbe bildet mit den beiden genannten Sauptarmen bes unteren Elstergeflechtes ein Gebiet, auf welches wir nicht mehr eingeben. Auf ber Westseite ber Saale von Weißenfels bis gegen Halle sodann stellt die nordöstliche Abdachung der Ehüringer Grenzplatte einen Anteil Thuringens am Tiefland bar. Die Saale selbst zeigt unterhalb Weißenfels breite, häufig sumpfige, wenig Abwechselung bietende Auen, welche bier und da von Auenwäldern erfüllt find. In der Gegend von Halle ändert sich jedoch die Szenerie: eine breit entwickelte Borphprolatte ift bier vom Flusse zu durchbrechen. Dies verleiht der Saale wieder feste, zum Teil steile Ufer; die Uferhöhen weisen unterhalb Halle mehrsach die Ruinen von Burgen auf, welche in der Geschichte von Thüringen und Sachsen eine bedeutsame Rolle spielten: so besonders Giebichenstein, Trotha und weiterbin Wettin, die Stammburg bes beute noch in vielen Zweigen blübenden Fürstengeschlechtes.

IV. Zusammenfassenber Ueberblid ber Gemässer im Ehüringer Hügellanb.

1. Die Flüsse. A) Das Wesergebiet.

a) Die Berra.

Das Werragebiet hat keinen sehr großen Anteil am Thüringer Higelland. Eine Anzahl von Gebirgsbächen bes nordwestlichen Thüringerwaldes sammeln sich, wie früher bargelegt (Kapitel III), in der Hörsel; diese nimmt dann aus dem Higelland bei Eisenach die Nesse auf und mündet nach Durchsägung der Muschelkalkplatte bei Hörschel in die Werra ein.

Die Werra selbst bildet von hier 1) bis turz vor Trefsurt ein steil in die Muschelkalkplatte eingeschnittenes Erosionsthal; denn der Ringgau ist eigentlich nur, wie wir sahen, die hessische Halbinsel der südlichen thüringischen Muschelkalkplatte. Besonders dei Kreuzburg und oberhalb Falken fallen die User sehr schroff ab.

Bei Treffurt ist das landschaftliche Bild besonders malerisch durch die gewaltigen Felsenmauern des Heldrasteines; der Name porta Thuringiaca für diese Gegend ist in der That gerechtsertigt, denn auch von rechts ist die Abdachung des Hainich an den Wänden der Adolfsburg über dem Normannstein eine ziemlich steile. Allmählich wird das Thal weiter, besonders gegen Wansried und Eschwege hin; hier thront weithin sichtbar über dem Thale die

¹⁾ Den oberen Lauf ber Werra f. im 4. Kapitel. Ueber ben tektonischen Bau des Werra-laufes vergl. den III. Abschnitt, Kapitel 21.

Rapelle des Gehülfensberges. Unterhalb Wanfried mündet der einzige ansehnlichere rechte Werrazufluß, die Frieda, in den Hauptfluß ein; sie kommt mit ihren Nebendächen, der Lutter, Rosoppe und dem Sickeroder Wasser, vom Eichsfeld herab; ihre Länge beträgt 20 km. Unterhald Esch wege beginnt der nun schon von Kähnen belebte Fluß sich dis Wizenhausen zwischen den Ausläusern des Meißner oder Meisner (eigentlich Wisner) und des oderen Eichsfeldes hindurchzuwinden; in einer Thalweitung liegt Sooden-Allendorf; dei Lindenwerra sind die Windungen eng, die Abstütze von rechts steil. Diese Gegend ist, wie wir sehen werben, ein Gebiet zahlreicher Brüche und Verwerfungen; da, wo zwei Hauptbrüche unter spizem Winkel zusammenstoßen, erhebt sich die Ruine der alten Burg Hanstein mit herrlichem Blick auf die Schlangenwindungen der Werra, die massigen Wände des Meißner und den Kaufunger Wald.). Der Hanstein ist das nordwestliche Ende des Höhder zu auch Leine bildet.

b) Die Leine.

Das hannöversche ober untere Eichsfelb wird entwässert burch die Leine. Ihr ostwestlicher Oberlauf trennt das untere vom oberen Sichsfeld, dann durchsließt sie von S. nach N. die Göttinger Senke.

Noch vor Göttingen geht ihr von den Gleichen her die Garte zu, weiterhin die Abstüffe einer Anzahl bedeutender Quellen (S. 75), bei Northeim die Ruhme, deren Zustüffe, von links die Eller und Hahle, von rechts die Ober mit Sieber bereits oben Erwähnung fanden.

B) Das Elbgebiet.

In der Hauptsache werben die Gewässer des Hügellandes durch 31m, Unstrut und Saale der Elbe augeführt.

a) Die 31m.

In die IIm gelangen trot ihres ziemlich langen Laufes vom Gebirgsfuß bei Langewiesen dis zur Einmündung in die Saale bei Großberingen im ganzen nur wenig belangreiche Zustüsse: ihr Bett verläuft im Bergleich zur Gera und Saale in relativ hohem Riveau; in die Muschelfaltplatte
eingesägt, bildet sie zwischen Kranichseld und Mellingen ein sehr anmutiges Thal;
auf diese landschaftlich merkwürdige Strecke wurde bereits S. 66 hingewiesen.), dei Tannroda mündet, von jeder Seite ein größerer Bach ein, links
der Münchenbach, rechts das von Blankenhain herabkommende Gewässer. Unterhalb Berka bildet die Im bis zum weiten Thalkessel von Mellingen ein engschluchtiges Durchbruchsthal, sließt dann die bisherige RD.-Richtung aufgebend die Weimar nach NW., die die breite Erhebung des Ettersberges sie
wieder in die frühere Richtung zwingt; auch auf diesem letzen Abschnitt ihres

¹⁾ Bergl. F. Bey icht ag, Blatt Bitzenhausen, S. 4. 2) Ueber die fehr weit fortgeschrittene Entrindung dieses "Aufbruchsattels" vergl. Abschn. 111.

Laufes unterhalb Weimar empfängt sie keine sehr bedeutenden Berstärkungen: von rechts sließt ihr über Apolda der Herressener Bach, von links bei Sulza der Emsebach zu.

b) Die Unftrut.

Der Hauptfluß des inneren Thüringen ist unbedingt die Unstrut, welche mit ihren Nebenflüssen beide Randgebirge, den Thüringerwald und den Harz, erreicht — die Nord- und Südgrenze des Unstrutgebietes liegen 111 km, einen vollen Breitengrad, auseinander — und sast alle die Mulden und Wannen, welche in der mittleren Region des Hügellandes auftreten, durchmist oder doch mit ihnen durch Nebenflüsse in naher Beziehung steht.

Somit ist die Unstrut, wie A. Kirchhoff bemerkt 1), der Hauptsluß Thüringens in ähnlichem Sinn, wie es die Moldau für Böhmen ist, ihr Thal verknüpft den S. und den N. des Landes miteinander. Ihre geographische Stellung und ihre geschichtliche Bedeutung für Thüringen ist von P. Benediger in anregender Weise geschildert worden 2).

Unstrut bedeutet so viel als große Strut, b. h. ein sumpfiges Ried- und Gestrüppland.

Die Unstrut entspringt im W. von Dingelstedt und erreicht bald das sanst sich einsenkende Beden von Mühlhausen zwischen den Heilinger Höhen im N., dem Hainich im W. und den Hartbergen im S.

Bei Mühlhausen treten starke Quellen zu Tage 3), unterhalb ber Stadt tritt von links die Rotter in die Unstrut ein 4).

Bis gegen Langensalza zieht sich das Becken bin, dann schneidet sich die Unstrut bei Merrleben bis nach Herbsleben zu in die Hochsläche tiefer ein und bildet namentlich zwischen Nägelstedt und Groß-Bargula ein enges Thal mit zum Teil ziemlich steilen Uferrändern; weiterhin durchsließt sie wieder ein weites, flaches Thal.

Die Unstrut tritt nunmehr in das Zentralbeden ein und durchsließt dasselbe bis zur Sachsenburger Enge. In dieser ausgebreiteten Niederung munden von W., S. und D. erhebliche Zuslüsse in sie ein, welche wir nachstehend näher betrachten.

Benseit bes Unstrutburchbruchs zwischen Hainleite und Schmude werben

¹⁾ A. Kirch off, Bortrag über bie geschichtliche Stellung bes Unstrutthales am 6. Juli 1891 (Berh. d. Gef. für Erbl. zu Berlin 1890, S. 424).

²⁾ B. Benebiger, Die Unftrut, ein landeskundlicher Berfuch, Halle (Inaug.-Diff.) 1887.
3) K. von Seebach, Bl. Mühlhausen, S. 19 (Erläut. d. Geol. Spezialtarte). Der Boppenrodaer Brunnen und die Breitstütze legten burch ihr Basser die ersten Grundlagen der Mühlhäuser Industrie. Ueber sie bemerkt K. v. Seebach: "Gleichwie andere größere Quellen, die anderwarts am Huße sanft geneigter Abhänge des obersten Muschellaltes sich sinden, find dieselben nur dadurch entstanden, daß die auf den Schichtensugen von den benachbarten Hößen Muldentiessen zussiegenden atmosphärischen Basser an einem Punkte mit minimaler Seedabe sich auf einer zufälligen. aröskeren Schichtensussen von der bene."

Seehobe sich auf einer zufälligen, größeren Schichtenklust emporgezwängt haben."

4) M. Bauer, Bl. Körner (Erläut. d. Geolog. Spezialkarte, S. 2): "Der Notterbach entspringt nördl. vom Borwert Pöthen, weist dis Groß-Mehlera ein enges Bett auf und durchsließ dann eine breite Ebene; gegen Schlotheim wird das Thal wieder enger, dann abwechselnd enger und weiter, von Osterkörner an bleibt es weit dis zur Einmilndung in die Unstrut bei Bollstedt.

noch aus der Frankenhäuser Mulde die Aleine oder Frankenhäuser Wipper und der Fluß der Goldenen Aue, die Helme, von ihr ausgenommen. Bom Unstrutried zwischen Artern und Wendelstein dis nach Memleben hin durchzieht die Unstrut eine breite Aue, sie bricht sich unterhalb Memleben bei Nebra durch die Sandsteinhöhen und fließt dann am Steilabfall des Quersurter Plateaus entlang über Burgscheidungen und Laucha hinab nach Freidurg; hier durchnagt sie die Muschelkaltplatte und wendet sich nach So. über Groß Jena der Saale zu; letztere erreicht sie im N. von Naumburg.

Ein reiches geschichtliches Leben spielte sich an ihren Geländen ab, besonders im unteren Gebiet, der alten Stammesgrenze zwischen Thüringen und Sachsen (S. 11).

Auf dem Unstrutried besiegte Heinrich I. die Ungarn; Memleben war ein Lieblingsausenthalt der sächsischen Kaiser Heinrich I. und Otto I.; bei Burgscheidungen brach das altthüringische Königreich zusammen; Freiburg war ein Hauptbollwert der älteren Landgrasen, namentlich des trastvollen Ludwig II.; hier sührten die von Halle und Leipzig kommenden Heer- und Handelsstraßen über die Unstrut und durch das Thüringer Thor weiter nach der Thüringer Pochebene. Bor der Eisenbahnära war Freiburg eine blühende Brückenstadt, welche in Kriegszeiten oftmals eine wichtige Rolle am Eingang nach Thüringen gespielt hat.

Durch Stauschleusen ist bieser untere Teil jetzt für kleine Fahrzeuge schiffbar gemacht; seit kurzem erschließt auch eine Eisenbahn bas fruchtbare, an lieblichen Bunkten reiche Unstrutthal.

Die wichtigeren Rebenfluffe ber Unftrut.

a) Die Gera. Zum Hauptfluß bes thüringischen Hügellandes wird die Unstrut erst durch das Einströmen der wasser, und sischreichen Gera; diese ist, rein orohhdrographisch betrachtet, der eigentliche Hauptsluß, dessen Richtung die Unstrut annimmt; ihr Lauf bezeichnet sast genau den nächsten Weg, um aus der Zentralgruppe des Thüringerwaldes, vom Schneelopf, in die Mitte der Thüringer Mulde zu gelangen (G. Reischel, S. 41). Ihre von dieser höchsten Gruppe des Gebirges kommenden Quellbäche, die Wilde und die Zahme oder Weiße Gera, vereinigen sich im Borland bei Plaue; nun durchsließt die Gera ein anmutiges Gelände, den Plaueschen Grund, nimmt unterhalb Arnstadt von rechts die Wipfra, bei Molsborf von links die Apfelstedt) auf und nagt sich in der Hochseimer Enge in den entgegenstehenden Wall, die Alacher Hochsene und den Erfurter Steiger, gegen 100 m tief ein

¹⁾ Bon ber Apfelstedt wurde von Georgenthal aus i. 3. 1653 eine Leitung nach dem Leinalanal hergestellt, da letzterer, welcher von der Leina, dem Oberlauf der Höffel, siber Gotha nach der Resse geführt wurde, um Gotha mit Basser zu versorgen, sich für diesen Zweck unzwreichend erwiesen hatte. Durch diese Berstärtung des von Landgraf Balthasar schon 1369 angelegten Leinalanals wird also Basser des Eldgebietes der in die Hörsel einmündenden Resse, mithin dem Wesergebiet, übermittelt. So kam eine Flußgabelung zustande. Der Leinakanal sührt in Windungen um den 350 m hohen Bock berg herum.

Sofort beim Austritt aus dem fruchtbaren Ressel von Erfurt beginnt in der Zentralmulde ihre Teilung.

8) Die Belbe. Aebnlich ift es bei ber Belbe: bieselbe bat fich burch ben Muschelkalt ein vielfach gewundenes, tiefes Thal gewühlt; bann weiden bie querft nabe ausammentretenben Bergränder mehr gurud und laffen Raum für eine breite Aue. Die Belbe zeichnet fich durch ein großes Gefälle aus: von der Quelle bei Groß-Reula bis jur Einmundung in die Unftrut beträgt basselbe bei einer Stromlange von nur 57 km 272 m, also auf 1 km 43/4 m und noch nahe ber Mündung 3-4 m. "Das wilb zerrissene Bett, bie burchfägten Gefteinsruden, insbesondere bie bloggelegten machtigen Tuffsteinlager bei Greußen, welche bei gewöhnlichem Basserstande sichtbar sind, laffen uns die gewaltig nagende Kraft der eilends dahinrauschenden Gewässer erkennen, benen keine Menschenhand beim Zerftörungswerke bes Bettes behülflich war" (G. Reischel). Das serpentinreiche, enge und von steilen Gehängen eingefurchte Thal reicht bis Wafferthalleben, bann werben die Gehänge niebriger und flacher (Bl. Greußen). Berftartt wird die Helbe burch ein Baffernet aus ber wasserreichen Thalsenke zwischen Ebeleben und Holzsufra, die "Seen" genannt 1), woselbst sich jest noch außer fräftigen Basseradern große Teich e befinden. Tief eingeschnitten ist der Mühlbach, welcher von Großen Ehrich ber ber Helbe aufließt.

y) Die Bipper. Bereits früher (S. 74) ift auf eine febr auffallenbe bybrographische Erscheinung bingewiesen worden, auf die Durchlägung der Bainleite, welche die Wipper unterhalb Göllingen bewirft hat. 180 m ragen die Muscheltaltwände über die Thalsoble bes Flügenes empor. Der weiche Sandsteinruden zwischen bem Wippergebiet bei Göllingen und bem Thale von Frankenbausen beträgt nur wenig mehr als 15 m 2)!

Letterem wird schon seit langer Zeit durch einen Stollen bei Göllingen Wasser zugeführt, da in dem vom Thalleber Bache entwässerten Frankenhäuser Thal weniger Baffer vorhanden ift 8). Die zugeführte Baffermenge wird im Bereine mit bem genannten fleinen Bach bie Frantenbaufer Wipper genannt. Rach G. Reischel stellt Diese Leitung Die Richtung eines alten Fluklaufes wieder ber 4).

¹⁾ M. Bauer, Bl. Ebeleben, S. 2. "Der oberste Teil des eigentlichen Helbethales bildet ein ziemlich weites ehemaliges Seebecken, in das eine Reihe von Bächen einmündet: der Stein graben von R., das Urthal von B. und eine Anzahl kleinerer Bäche von S. Die Thäler dieses letzteren breiten sich nach ihrer Bereinigung und vor ihrem Zusammenstusse mit den erwähnten größeren Bächen seeartig aus, welche Ausbreitung dann mit den vorerwähnten durch den engen Pas de bei der Teichmithte in Berbindung steht. Aus jener Erweisen werden der Bereinigung und den einer Erweisen der Bereinstelle Berein der Bereinstelle der Bereins

ten burch ben engen Pag bei ber Leichmithe in Berbindung fieht. Aus jener Erweisterung nun, in der das Dorf Marksußra liegt, nimmt die eigentliche Helbe ihren Ursprung. Die Alluvialebene wird immer schmaler, und die erft sanst ansteigenden Ufergehänge werden mit ihrem Eintritt in den Muscheltalt steiler."

2) Fr. Moesta, Blatt Frankenhausen, S. 1.

3) Fr. Moesta, Blatt Frankenhausen, S. 2. "Es ift in dieser Mulde wenig Wasser vorhanden, weil das Kisskänstergebirge die atmosphärischen Riederschläge infolge des Schichtenbaues zur Tiefe leitet, und ebenso können die Hainleite und ihre Borderge nur arm an Quellen sein, weil deren Ran gegen S. neigt". weil beren Ban gegen S. neigt". 4) G. Reifchel, Die orohydrograph. Berh. x., S. 57.

δ) Die helme. Ueber bie helme und bie ihr von O. zufließende Rohne s. 72.

Unter ben rechten Unstrutzuslüssen sind nur die Gramme mit der Bippach und die Lossa mit der Scherkonde von einiger Bedeutung, denn jenseits der Sachsenlücke treten nur kleinere Bäche von rechts zur Unstrut (Heldebach, Wiehe, Biber und Hasel). Die Lossa hat, solange sie den Rücken der Schmücke und Finne durchbricht, eine enge Thalfurche bis über 100 m tief eingeschnitten, dann erweitert sich ihr Thal von Rastenberg ab allmählich, ist bei Hardisleben bereits slach und bildet dann eine zuletzt weit ausgedehnte Aue, welche häusigen Ueberslutungen ausgesetzt ist.

Es haben übrigens noch in geschichtlicher Zeit ²) erhebliche künstliche Beränderungen der Flußläuse im Bereiche des Zentralbeckens stattgesunden, welche G. Reischel an der Hand der vorhandenen Quellen im einzelnen sessuchtellen versucht hat ³).

Hervorzuheben ist besonders, daß Weißensee, dieses "Herz Thüringens", wie die Stadt in der Legenda Bonifatii genannt wird (S. 16), durch eine künstliche Leitung mit Wasser versorgt wurde, welche von der Ober- und Unterhelbe gebildet wird.

Ferner mundete die Wipper früher weiter sublich als jetzt in die Unstrut ein; die Leitung nach dem Dorf Sachsenburg ist gleichfalls eine kunstliche.

c) Die Saale.

Bom Einfluß der Unstrut ab tritt die Saale schon nahezu in ihren Unterlauf ein.

Der Mittellauf ber Saale, von etwa 100 km Länge, bilbet von Saalfeld, bem Austrittspunkt aus bem Schiefergebirge, bis gegen Beißenfels eine ber schönsten Thalftreden Mittelbeutschlands.

So hervorragend die Linken Zustüsse dieser Thalstrecke auch sind, so wenig belangreich sind die von rechts her einmündenden Gewässer; die wichtigeren sanden bereits an geeigneter Stelle Verücksichtigung, so die Orla (S. 38), die Roda und die Wethau (S. 78).

Mehrsach bot sich Gelegenheit, auf einzelne besonders bemerkenswerte Stellen ihrer Ufergelände ausmerksam zu machen; zahlreiche Burgruinen krönen die Muschelkalkzinnen und erinnern an die Bedeutung der Saale als Bölkerscheide der Thüringer und Sorben-Wenden! Besonders reich daran ist die wichtige Gegend des Engpasses von Kösen; noch weiterhin, wo die Saale bereits in sanstere Gelände übertritt, gemahnen uns die Namen von Roßbach und Lüpen, schließlich die von Großgörschen und Breitenseld und die Leipziger Ebene an die Rolle, welche die Landschaft an der unteren Saale in mancher Entscheidungsschlacht der deutschen Geschichte gespielt hat.

¹⁾ B. Reifchel, a. a. D.

²⁾ Ueber die alten Flußläufe im erdgeschichtlichen Sinne vergleiche ben III. Abschnitt, Kapitel 21. 3) G. Reif chel, a. a. D., S. 53 ff.

Bon dem 200 km langen Unterlauf der Saale gehört aber nur das nach W. geöffnete Bogenstück bis zur Aufnahme der Salzke noch zu Thüringen.

Die fleinen Zufluffe ber linken Seite wurden G. 71 geschilbert.

Bon rechts tritt zwischen Merseburg und Halle die Elster, in zwei Arme zerteilt (Elster im R., Luppe im S.), in die Saale ein. Dieselbe hat von Zeit ab das Tiessand in weiter Bogenlinie durchmessen und an dem Knie bei Leipzig die Pleiße (Kap. III) und Parthe ausgenommen.

2. Die ftebenben Bemaffer.

An stehenden Gewässern, an Teichen, vor allem aber an Seen, ist das Thüringer Hügelland recht arm, zumal da in den letzten Jahrhunderten eine ganze Reihe von Wasserbeden bei den bei dem Streben nach Bermehrung des nuthbaren Bodens in Artland verwandelt wurden.

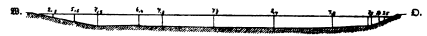
Im nördlichen Borland begegneten wir dem Seeburger See bei Duderstadt ') und ganz an der ND.-Grenze am N.-Ende der Thüringer Grenzplatte treffen wir die "beiden Augen der Grafschaft Mansfeld", den 89 m über dem Meere liegenden Salzigen Seemit seinem Anhang, dem Bindersee, und den Süßen See 94 m ü. d. M., gewöhnlich die Mansfelder oder die Eisleber Seen genannt. Der Salzige See ist etwa 6 km lang und im Mittel 1,5 km breit; nach dem Bindersee zu wird er 2 km breit; das Areal mit dem Bindersee zusammen beträgt 8,797 akm. Der Süße See hat eine Länge von 5 km, eine Breite von noch nicht 1 km und ein Areal von nur 2,619 akm. "Die unerwartete Naturerscheinung inmitten einer sonst seenlosen Umgebung, der Umstand, daß das Wasser der Seen salzhaltig ist, weiter die hiermit zusammenhängende eigenartige Flora und Fauna der Umgebung machen die Manssselder Seen zu einem der interessantessen Gebiete unserer deutschen Heimat."

Sehr eingehend hat W. Ule²) das Wasser ber beiden Beden chemisch untersucht und die Tiesenverhältnisse durch zahlreiche Lotungen ermittelt: sie haben troß ihrer Größe nur eine mittlere Tiese von 5—7 m, (vergl. die solgenden Abbildungen) doch sind einige trichtersörmige Löcher dis zu 17 m Tiese vorhanden. Auch den Zu- und Absus suche Ule möglichst genau sestzustellen: Der Süße See erhält nach ihm einen jährlichen Zusluß von rund 2½ Will. cdm, sein Absus beträgt aber über 4 Will. cdm, er wird daher wesentlich mit durch unterseeische Quellen gespeist. Der jährliche Zusluß des Salzigen Seesbeträgt über 14,9 Will. cdm, die Absusmenge 14,3 Will. cdm; da nun auf die jährliche Berdunstung viel mehr als ½ Will. cdm kommt, so dürfte auch dieser See durch Siederwasser und Quellen unterirdisch gespeist

¹⁾ Bergl. oben S. 76. 2) B. Ule, Die Mansfelber Seen, Hallische Inauguraldiffertation, auch in ben Mitteil. b. B. f. Erdfunde zu Halle 1888. Mit Karten. Bergl. auch K. Heine, Ein Bambertag an ben beiden Mansfelber Seen, Rene Mitt. b. thur.-sachs. Bereins, Bd. XIII, Halle 1871.

werden. Unter Hinzuziehung der geologischen Berhältnisse wird von W. Ule die Entstehung der Seen so zu erklären versucht: "Dieselben verdanken ihre Entstehung einer hebenden und somit das Wasser in den Flußthälern aufstauenden Bodenbewegung, dann aber auch der auslaugenden Kraft des Wassers und der damit verbundenen, teils plötzlichen, teils allmählichen Senkung des Bodens."

Längenmaßstab 1:50 000 (Länge: Tiefe = 1:25).



Rig. X. Längsprofil bes salzigen Sees bei Eisleben. (Rach B. 111e.)



Fig. XI. Langsprofil bes füßen Sees von Wormsleben nach Seeburg. (Rach B. Ule.)

Die Entwässerungen von Seebeden haben hauptsächlich im Bereich ber Zentralmulbe stattgefunden 1). Die namhaftesten find die folgenden:

- 1) Der Schwanse bei bem gleichnamigen weimarischen Dorfe hatte 1800 weimarische Ader Fläche; seine Trodenlegung begann 1795 burch Ablassen nach der Gramme mittels des sogen. neuen Grabens; später kamen noch drei Abzugsgräben hinzu. Die Tiese betrug höchstens 31/2 m; jett bedecken Wiesen und schöner Laubwald (mit Fasanerie) den ehemaligen Seeboden.
- 2) Beträchtliche Größe besaßen auch die fischreichen Weißenser Seen (im MA. lacus albus); auf einem Ausläuser ber Heilinger Höhen lag auf einem Borsprung die alte Landgrasenstadt Weißensee und trennte den westlichen Obersee oder Großen See mit etwa 1700 Acker Flächengehalt von dem bei weitem kleineren Nieder- oder Untersee, auch der Weiße See genannt, so daß die Stadt von zwei Seiten von Wasser umgeben war. Die Tiese betrug etwa 4—5 m.

Der Obersee wurde 1704 und 1705 mittels des Hauptgrabens abgelassen: vieser geht wohl $^2/_3$ seiner Länge durch einen Gipsrücken und vereinigt sich, fast 6 km lang, hinter dem sogen. Teiche, dem alten Untersee, mit der Oberhelbe; beide Gewässer ergießen sich unter dem Namen "Seelache" unterhalb Waltersdorf in die Unstrut.

3) Der Groß-Brembacher See, ober Brautsee, wurde Ende bes vorigen Jahrhunderts durch Dämme in vier Teile geschieden, von benen die beiben größten 113 weimar. Acter hielten und 1795 trocken gelegt wurden;

¹⁾ Bergl. G Reischel a. a. D. (Mit Karte.) E. E. Schmid, Die hydrograph. Berhältn. Thüringens (Mitt. d. Geogr. Ges. f. Thür. zu Jena, Bd. I, 1882). "Thüringen hat eine große Wandelung erlitten: in vergangenen Jahrhunderten war es noch auf weite Strecken von Sümpsen und Morasten, von einer Unzahl abflußloser, stinkender Gräben und Gewässer und kleinerer sichreicher Landseen bebeckte die tiefen Riederungen des Zentralbeckens. Jeht sindet man nur noch ganz vereinzelt einzelne kleine Teiche, wie dei Schissa. Straußsurt, Auhleben und Stödten, eine schwache Erinnerung an die alten Seen."

erst 1822 wurden auch die beiben kleineren Teile von 49 Ader Oberstäche durch Abzugsgräben nach der Losse und Scherkonde zu entwässert; der noch heute seuchte Grund heißt an der sumpsigsten Stelle "Jungsernteich".

- 4) Ein klein er Landsee zwischen Bieselbach und Kerpsleben ist sowohl auf der alten Karte von Thüringen aus dem Jahre 1627 von G. Merkator, als auch auf einer Homannschen Karte aus dem Jahre 1783 noch angegeben; 1793 war er nicht mehr vorhanden; er wurde nach der Gramme zu entwässert.
- 5) Nach einer Karte von 1738 breitete sich bamals noch ein langgestreckter See zwischen Tennstebt und Wenigentennstebt aus, welcher nach bem Schambach abgeleitet wurde.

Diese Karte zeigt noch andere Seen, welche aber gleichfalls ganz verschwunden sind ober doch nur kleine Teiche als Reste zurückgelassen haben 1).

¹⁾ Auch außerhalb des Zentralbedens ift das Berschwinden von Seen zu verfolgen: so bestanden 2 Seen zwischen Hochselben und Kranichseld. Roch in neuester Zeit verschwanden durch die Separation Basserbeden, wie der Apfelstedter, der Groß-Rettbacher und Alacher See, serner der Kapensee im MD. des Katenberges und mehrere kleinere auf der Hohe zwischen Ingerseleben und Hochheim. E. E. Schmid u. E. Zimmermann, Bl. Reubietendorf; E. E. Schmid, Die Bachsendorf bei Arnstadt in Thüringen, Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt für 1883, S. 808.

Dritter Abschnitt.

Baiditenaufbau und Entstehungsgeschichte.

Einleitung. Bur geologischen Erforschung Thuringens.

Nachdem im vorigen Abschnitt die orohydrographischen Berhältnisse dargelegt worden sind, wollen wir nunmehr versuchen, die gegenwärtigen Oberstächensormen als das Endprodukt einer langandauernden Entwickelung verstehen zu lernen, um somit eine tiefere ursächliche Erkenntnis des im Berlaufe der Erdgeschichte ausgestalteten Reliefs zu gewinnen.

Die Entstehungsgeschichte bes Thüringer Bobens ist aber ohne Renntnis seines Schichtenausbaues nach der Reihenfolge der geologischen Formationen nicht möglich. Wenn daher die zahlreichen Spezialarbeiten namentlich der beiden letzten Jahrzehnte, welche unsere Renntnisse über den Gebirgsbau Thüringens so wesentlich gefördert haben, nachstehend in einem ausammenfassenden Ueberblick einem weiteren Kreise zugänglich gemacht werden sollen, so muß zunächst eine, wenn auch knapp gehaltene, Uebersicht der geologischen Formationen und ihrer Verbreitung in Thüringen, sowie der im Gebiet am häusigigten auftretenden Eruptivgesteine vorauszeschickt werden.

Ein reges Interesse für die nähere Kenntnis des heimatlichen Bodens dürfte wohl gerade in Mittelbeutschland, speziell in Thüringen, auch in den breiteren Schichten der Bevölkerung vorhanden sein. Eine stattliche Anzahl von öffentlichen und privaten Sammlungen einheimischer Mineralien, Gesteine und Petresakten bekunden einen allenthalben in Thüringen vorhandenen Sammeleiser.).

¹⁾ Richt nur in der A. Preuß. Geologischen Landesanstalt zu Berlin und in den Universitätssammlungen der mitteldentschen Universitätsstädte und Bolytechnika Dresden, Leipzig, Halle, Jena, Göttingen, Braunschweig sinden sich umfangreiche Sammlungen thüringgischer Gesteine und Betresalten, sondern auch in einer Reihe von anderen Städten Khüringens sind wertvolle Sammlungen bieser Art vorhanden, wie in Gera (die ehemals sürstliche, jest dem Gymnasium gehörige Sammlungen, Rudosstadt (Naturalienkabinett), Weimar (Naturhistor. Museum), Socha Museum), Meiningen (Realschule), Coburg u. a. m., serner in den Naturalienkabinetten der höheren Schulen und in Privatbesit (3. B. die reichhaltigen Sammlungen des Dr. J. G. Bornes mann in Cisenach).

Ist boch Thüringen auch ein Kassischer Boben für die Entwicklung und Ausgestaltung ber geologischen Bissenschaft! Die Fülle verschiebenartiger Gefteine, welche sich namentlich im Thuringerwald auf verhältnismäßig engem Raume beisammen vorfinden, schärften bie Sinne zahlreicher Beobachter und Forscher seit bem Erwachen und Aufblüben naturwissenschaftlicher Studien. Bereits 1695 wurde bei Tonna ein Stelett ausgearaben, welches ber gotbaische Geschichtsschreiber Tengel richtig für ein Elephanten (Mammut) - Gerippe erklärte und diese Ansicht siegreich verteidigte gegen die damals eingewurzelte Meinung, welche alle versteinerten Pflanzen, und Tierreste für "Spiele ber Natur" (lusus naturae) anfah 1). In Thuringen stellte ber erste bebeutenbe Beolog Deutschlands, Georg Chriftian Füchsel, schwarzburg-rubolstädtischer Hofmedilus, im vorigen Jahrhundert seine Beobachtungen an, welche er in ber so mertwürbigen Historia terrae et maris, ex historia Thuringiae per montium descriptionem eruta' 2) nieberlegte und auf einer beigefügten Rarte veranschaulichte. Andere einheimische Forscher aus bem Jugenbalter ber Geologie, wie R. B. Boigt, ber geiftvolle Gegner Berners, E. Beim, R. E. A. von Soff, 3. R. von Freiesleben, E. F. von Schlotheim u. A. haben eine Fülle von Beobachtungen über thüringische Bortommnisse gesammelt und in jahlreichen Schriften veröffentlicht, so bag icon verhältnismäßig frühzeitig genauere geologische Rarten von Thüringen gezeichnet werden konnten: vermögen die Karten eines Heinrich Credner und B. von Cotta gegenüber ben Fortschritten ber geologischen Bissenschaft nicht mehr zu genügen, so liegen boch auch beute für einige sehr bebeutungsvolle Teile Thuringens neuere Rarten noch nicht vor; wir find baber immer noch genötigt, auf dieselben Freilich enthalten fie teine speziellere Glieberung bes subzurückugreifen. öftlichen Schiefergebirges, welche erft burch bie Forschungen von R. Richter, R. Th. Liebe, C. W. v. Gümbel, H. Loret u. A. flar gelegt wurde.

In jüngster Zeit ist nun bekanntlich eine viel speziellere geologische Landesaufnahme von Staatswegen in Angriss genommen worden: sür den dan rischen Anteil am Franken- und Thüringerwald ist die Kartierung, allerdings nur im Maßstab 1:200000, durch v. Gümbel durchgeführt und bereits 1879 veröffentlicht worden; für die Thüringens wird seit bereits über 20 Jahren eine sehr genaue Kartierung von der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt im Maßstab 1:25000 ausgeführt, bei welcher eine ganze Anzahl von Geologen mitgewirkt haben oder noch mitten in der Arbeit begriffen sind: M. Bauer, E. Beyrich, F. Bepschlag, J. G. Bornemann sen., G. Bornemann jun., H. Bücking, W. Dames, F. Dathe, Th. Ebert, H. Ed, W. Franzen, R. von Fritsch, K. Giebelhausen, E. Kapser, A. von Koenen, D. Laspehres, R. Th. Liebe, H. Lorep, K. A. Lossen, F. Moesta (†), H. Proescholdt, R. Richter (†), R. Scheibe, A. Schlüter, E. E. Schmid (†), K. von Seebach (†), D. Speher (†), E. Weiß (†) und E. Zimmermann.

¹⁾ R. E. A. von Hoff, Höhenmessungen in und um Thüringen (1833), Einleitung, S. 3. 2) Beröffentlicht in Bb. II der Atten der Ersurter Alademie, Ersurt 1761.

Sind nun auch die Aufnahmen bereits weit geforbert und schreitet jest Die Beröffentlichung berselben stetig fort, so ist eine Zusammenfassung, wie bie hier beabsichtigte, boch gegenwärtig um beswillen mißlich, weil gerade für das wichtigfte Gebiet, für ben Thuringerwalb, bie Spezialblätter (1:25000) zum größten Teil noch ausstehen und anch die Uebersichtskarte unseres Gebirges in 1:100 000 jur Zeit noch nicht ausgegeben ift. Aber auch außerdem sind im südwestlichen Borland des Thüringerwaldes und im Nordwesten von Thüringen, jum Teil auch in Oftthüringen, noch erhebliche Luden hinfichtlich der Bublikation vorhanden. — hier berührt sich die preußische Aufnahme mit berjenigen bes Ronigreichs Sachfen; von ber letteren fteben im G. bie Blätter Reichenbach, Treuen und Plauen-Oelsnitz in enger Beziehung mit Oftthuringen, im N. erftreden fich einige Flachlandsettionen, wie Begau-Hemmendorf, Regis, Frohburg, Langenleuba, Meerane, bis in unser Gebiet (bef. S .- Altenburg). - Unter biefen Umftanden mußten für ben vorliegenden Abschnitt teilweise auch die älteren geologischen Karten mit berangezogen werden, welche burch die neuen Aufnahmen weit überholt find.

Eine andere Schwierigkeit, welche in der Natur der Sache und in der großen Zahl von Mitarbeitern liegt, ift die Ungleichwertigkeit ber Aufnahmen und der Ergebnisse bei ben bereits aufgenommenen Teilen: eine Reihe ber foon langer erschienenen Blatter ist zu einer Zeit ausgearbeitet, in welcher die heute angenommenen Anschauungen über Gebirgsbildung noch nicht zur Geltung gelangt und die Anforderungen an die Genauigkeit der Grenzaufnahmen und an die betailierte Darftellung einzelner Schichtenglieber noch nicht so hohe waren. Es ergeben fich baber beim näheren Studium ber älteren Blatter vielfach Zweifel an ber Richtigkeit ber tektonischen Auffassung. Micht überall vermag eigene Beobachtung ben Sachverhalt in solchen fritischen Fällen aufzuklären, die tektonischen Berhältnisse eingebender Nachprüfung zu unterzieben ; dazu reichen Mittel und Aräfte eines Ginzelnen nicht aus. Erst bei Belegenheit einer später etwa vorzunehmenden Neubearbeitung der jetigen Blätter und namentlich bei Berftellung ber Ueberfichtstarte bes Gebietes zwischen Thüringerwald und Harz können von der Landesanstalt selbst diese vorhandenen Ungleichbeiten in der ganzen Auffassung einigermaßen ausgeglichen werben.

Litteratur.

Ausführlichere Rachweise enthalten:

- 1. H. Proeicholbt, Geschichte ber Geologie in Thuringen (Progr. b. Realschule in Meiningen 1881).
- 2. C. Adermann, Bibliotheca Hassiaca, Raffel 1883. (Mit Nachtragen.) (Für ben Rreis Schmaltalben.)
- 3. Zusammenstellung ber lanbestunblichen Litteratur für Rorde thüringen u. s. w., herausgeg. vom Berein für Erdfunde zu halle, halle 1883.

Bon den älteren Arbeiten seien (außer Füchsel) genannt:

3. R. B. Boigt, Mineralogische Reisen im Herzogt. Beimar, Beimar 1784.

- 2. Seim, Geolog. Beschreibung bes Thuringerwalbgeburges, 5 Bbe., Meiningen 1806. Aus späterer Beit:
- Fr. Goffmann, Ueberficht b. orographischen u. geognostischen Berhaltniffe vom nordwestl. Deutschland, II. Bb. Leipzig, 1830.

- Geognostischer Atlas vom nordweftlichen Deutschland, 1880.

- B. von Cotta, Geognostische Stizze von Thuringen, in Gaa von Sachsen; Dresben und Leipzig, 1843, S. 165 ff.
- Geognoftische Rarte von Thuringen, im Anschluß an diejenige vom Königreich Sachsen, 1847.
- Heinr. Crebner, Uebersicht ber geognost. Berh. Thuringens und bes Harzes, Gotha 1843. (Mit einer orogr.-geogn. Stige Thuringens von E. Sydow und H. Credner.)
- Berfuch e. Bilbungsgesch, bes Thüringerwaldes. Zur Erläuterung der Geognost. Karte bes Thüringerwaldes in 2 Bl., außerdem 2 Taseln Prosile, Gotha 1855.
- R. Richter, Aus dem thuring. Schiefergebirge, 3t. b. D. Geol. Gef. 1863-1871.
- Das thuringische Schiefergebirge, ebba. 1869. (Mit Rarte.)

Bublitationen ber geologischen Lanbesaufnahmen:

- 1. Sadfen.
- Geolog. Spezialtarte bes Königreichs Sachsen in 1:25000 b. n. Gr. Herausgeg. vom Agl. Finanz-Ministerium. Bearbeitet unter Leitung von H. Crebner, Leipzig, bei Engelmann. Jebes Blatt mit 1 Hest Erläuterungen. In Betracht tommen für und: Blatt 10 Markranstäbt, 25 Zwenkau, 41 Begau-Hemmenborf, 59 Frohburg, 75 Langenleuba, 93 Meerane, 184 Treuen, 142 Plauen-Delsnit, 143 Delsnitz-Bergen.
 - 2. Bayern.

,,

"

- Geognostische Beschreibung bes Königreichs Bayern. III. Abteilung. Geognostische Beschreibung bes Fichtelgebirges mit bem Frankens walbe und bem westlichen Borlande, ausgearbeitet von Dr. C. W. Gumbel. Mit 2 geognostischen Karten, einem Blatt Gebirgsansichten zc. Gotha, Justus Berthes, 1879. [Bergl. auch die ältere Darstellung Gumbels in der Bavaria, Landes- und Bolkstunde des Königreichs Bayern, III. Bb. (Oberfranken, Mittelsfranken), 1. Abteilung, München 1864.]
 - 3. Preußen und bie thuringischen Staaten.
- a) Geologische Spezialkarte von Preußen und ben Thuringischen Staaten, 1:25 000. Jebes Blatt mit 1 heft Erläuterungen. Auf Thuringen und seine Grenzgebiete beziehen fich folgende Lieferungen:

Lieferung 1. Blatt Zorge, Bennedenstein, Haffelfelbe, Ellrich, Nordhausen, Stolberg.

- 2. ,, Buttfiebt, Edartsberga, Rosla, Apolba, Magbala, Jena.
- " 8. " Borbis, Bleicherobe, Sagn, Br.-Orfcla, Gr.-Reula, Immenroba.
- " 4. " Sommerba, Rolleba, Stotternheim, Neumart, Erfurt, Beimar.
- ,, 5. ,, Gröbzig, Borbig, Petersberg.
 - 8. ,, Balblappel, Cichwege, Sontra, Netra, Honebach, Gerftungen.
- ,, 9. ,, Heringen, Kelbra nebst Blatt mit 2 Profilen burch bas Kiffhäusergebirge sowie einem geogn. Kartchen im Anhange, Sangerhausen, Sonbershausen, Frankenhausen, Artern, Greußen, Kindelbrück, Schillingstebt.
- ,, 12. ,, Naumburg, Stoßen, Ramburg, Ofterfeld, Burgel, Eifenberg.
- , 13. ,, Langenberg, Großenstein, Bera, Ronneburg.
- " 16. " harzgerode, Bansfelbe, Leimbach, Schwenda, Bippta, Mansfelb.
- ,, 17. ,, Roba, Gangloff, Reuftabt, Triptis, Bormit, Beulenroba.
- ,, 18. ,, Gerbftebt, Ronnern, Gisleben, Bettin.
- " 19. " Rieftebt, Schraplau, Teutschenthal, Ziegelroba, Querfurt, Schafftabt, Wiebe, Bibra, Freiburg.

Lieferung 28. Blatt Ermschwerb, Wigenhausen, Großalmerobe, Allendorf (bie beiben letteren mit je 1 Profilkafel u. 1 geognostischen Kärtchen.)

- 24. ,, Tennstebt, Gebesee, Gräfentonna, Andisleben. 25. ,, Muhlhausen, Körner, Ebeleben.
- ,, 26. ,, Biebolbehausen, Korner, Ebeleben. ,, 26. ,, Giebolbehausen, Lauterberg, Duberstadt, Gerobe.
- ,, 28. ,, Gievoloehausen, Lauterverg, Dubernaot, Getobe. ,, 28. ,, Osthausen, Aranichseld, Blankenhain, Rahla, Rubosstadt, Orlamunde.
- " 28. " Ofthausen, Aranichseld, Blankenhain, Rahla, Rubolstadt, Orlamunbe. " 30. " Gisseld, Steinheid, Spechtsbrunn, Meeber, Neustadt an der Heibe, Sonneberg.
- ,, 36. ,, Hersfeld, Friedewald, Bacha, Citerfeld, Geisa, Lengsfeld. ,, 37. ,, Altenbreitungen, Basungen, Obertas, Helmershausen, Reiningen.
- " 39. " Gotha, Reudietendorf, Ohrbruf, Arnstadt.
- " 40. " Saalselb, Ziegenrud, Brobstzella, Liebengrun.
- b) Abhanblungen jur Geologischen Spezialtarte von Preußen und ben Thuringischen Staaten.

Muf Thuringen haben Bezug :

- E. E. Somib, Ueber ben unteren Reuper bes öftlichen Thuringens . Bb. I, 2. B. La fpe pres, Geogn. Darstellung bes Steinkohlengebirges u. Rotliegenden
- R. Th. Liebe, Uebersicht überd. Schichtenausbau Oftthuringens. M. 2 Rarten " V, 4.
 c) Jahrbuch ber Königl. Preuß. Geolog. Landesanstalt und Berg: afabemie für die Jahre 1880—1888. 9 Banbe. Bis 1. April 1892 noch nicht weiter erschienen. Alle Bande enthalten auf Thuringen bezügliche Arbeiten.
- d) Geologische Uebersichtstarte bes Harzgebirges (1:100000) von R. A. Lossen, 1880.
- Die Forschungen zur beutschen Landes und Bolkstunde, herausgegeben von A. Rirchhoff, Stuttgart 1885—1892, Bb. I—VI (noch im Erscheinen), enthalten einige uns angehende Arbeiten:
 - 1. M. Jafchte, Das Meignerland (Bb. III, 2),
 - 2. E. Rufter, Die beutschen Buntfandsteingebiete (Bb. V, 4),
 - 3. 5. Brofcolbt, Der Thuringerwald und feine nachfte Umgebung (Bb. V, 6),
 - 4. F. Bahnich affe, Die Urfachen ber Oberflächengestaltung bes nordbeutschen Flachlandes (Bb. VI, 1),
 - 5. C. Rafemacher, Die Boltebichte ber thuringifchen Triasmulbe (Bb. VI, 2).

Bur leichteren Ueberjicht ber nachfolgenben Rapitel biene folgenbes Schema,

- I. Archaifche Formationsgruppe. (Die Urzeit ber Erbe.)
- 1. Ur:Gneisformation.
 - 0 11 E Listenformation
 - 2. Ur-Schieferformation.
- II. Palaozoifche Formationsgruppe. (Das Altertum ber Erbe.)
 - 3. Rambrische Formation (Kambrium).
 - 4. Silurifche Formation (Silur).
 - 5. Devonische Formation (Devon).
 - 6. Roblenformation (Rarbon).
 - 7. Permformation (Dyas).
- III. Mefozoifche Formationsgruppe. (Das Mittelalter ber Erbe.)
 - 8. Triasformation.
 - o, Limpormaton
 - 9. Juraformation. 10. Kreibeformation.
- IV. Ranogoifche Formationsgruppe. (Die Reuzeit ber Erbe.)
 - 11. Tertiärformation.
 - 12. Quartarformation.

Erste Abteilung. Die geologischen Formationen.

Sechsten Kapitel.

Die Gesteine der archäischen Formationsgruppe.

So bäufig und so mächtig auch im benachbarten Erzgebirge, wie im Böhmerwald, auch noch im Fichtelgebirge, die Gefteine dieser uralten Evoche auftreten, eine so geringe Rolle spielen bieselben in Thuringen. Es geboren hierher die kristallinischen Schiefer, über deren Ausammensetung in jüngster Zeit so viele Studien und Beobachtungen an der Hand verfeinerter Methoden angestellt worden sind, um ihre Entstehungsbedingungen aufzuhellen: zum größten Teil beutlich geschichtet, wie mechanische Absätze aus dem Wasser, aber zusammengesett aus friftallinischen Bestandteilen, wie die Massengesteine, ist ihre Entstehung schwierig zu erklären 1). Ueberall, wo dieselben beobachtet sind, bilben sie bie Grundlage der echten Sedimente oder der vom Wasser abgesetzten Schichtgesteine. Bertreten find in Thuringen die Urgneis- und die Urschieferformation.

1. Die Urgneisformation.

a) Zunächlt findet fic an ber SD.-Grenze bes Gebietes in größerer Ausbehnung die ältere Abteilung dieser Formationsgruppe, die Urgneisformation, in berjenigen Stufe vertreten, welche Bumbel bie bergonische Sneisformation genannt und ber im oftbabrischen Grenzgebirge so bäufig portommenden noch älteren bojischen Gneissormation gegenübergestellt bat: es ist dies das Münchberger Gneisgebiet, welches von Gümbel eingebend beschrieben worden ist'). Bergleiche bas Längsprofil burch ben Thüringerwald auf Tafel II am Schluß dieses Bandes.

hier tritt besonders Glimmer= und hornblenbegneis auf; entweder herrscht e in e Art vor ober beibe wechseln miteinander ab. Am auffallenbsten sind die auf der Gumbelichen Rarte auch besonders hervorgehobenen Augengneise am außeren Rand biefes Gebietes.

Dem Gneis zwischengelagert und mit ihm unzertrennlich verknüpft sind horn = blenbe= und Dioritichiefer, welche Gumbel als Stellvertreter ber Blimmerschieferformation auffast. Den hornblendeschiefern fteben geognoftisch die Etlogite gleich, welche in Lagen ober linsenformigen Anschwellungen auftreten. Die mächtigfte Etlogitpartie ist biejenige am Beigenstein bei Stammbach, eine zwischen Gneis fich beiberfeits austeilenbe große Linfe. Defters find auch in Serpentin umgewandelte Olivineinlagerungen vorhanden.

¹⁾ Die noch sehr voneinander abweichenden Ansichten über die Bildung der fristallinischen Schiefer findet man zusammengestellt z. B. bei H. Creb ner, Elem. d. Geologie, 7. Aufl., 1891, S. 808 si.; vergl. auch Reumahr, Erdgeschichte, Bd. I u. a. m.
2) Gimbel, Das Fichtelgebirge, S. 118, 318—328 (nebst Profil). Hier auch die ältere Litteratur, besonders die Kontroverse über die Lagerungsverhältnisse. (R. 36. s. Win. 1861 u. 63.)

- b) Auch im nordweftlichen Thüringerwald tritt bei Auhla und Thal Gneis auf 1): berselbe zieht sich durch den "Rögis" und weiter südlich nach dem Breitenberg. Dieses Gestein hat im frischen Zustande alle Eigenschaften eines thpischen Sneises, zeigt aber an den Grenzen seiner Verdreitung Zersetungs, und Umwandlungserscheinungen. Heinrich Credner bezeichnete dieses Gestein auf seiner geologischen Karte als Granit B, charakterisiert dasselbe aber im erläuternden Tert ganz richtig als gneisartig.
- c) Sehr merkwürdig ist bas Auftreten ber Gneisformation am Riffhäusergebirge 3). Während archäische Gesteine im ganzen Thüringer Hügel- und Bedenland gänzlich fehlen, treten dieselben hier am nördlichen Steilabbruch bes Kiffhäusergebirges in einem gegen 3 km langen Streifen zu Tage.
- E. Dathe hat die triftallinischen Schiefergesteine dieser überaus mertwürdigen Stelle neuerdings genau aufgenommen. Rabe an der von Relbra nach Tilleda führenden Straße erscheint am nördlichsten Abhang der Rotenburg flastiger und schiefriger Gneis (Gn) 4), durch ein breites oftwestliches Band von Hornblendesles (Hf) in 2 Streisen zerteilt; dem südlichen der beiden Streisen schließt sich Hornblendegneis (Gnh) an, wie die ersteren durchsetz von Granitgängen (Gr): es solgt ferner auf dem "Goldenen Mann" porphyrartiger Gneis, umrahmt von Granitit und Granitstöden. The sodann der breit entwickelte Granitstod an der R.-Seite des Riffhäuser beginnt, solgen noch schmale Partien von Hornblendegneis und von dem zuerst erwähnten stadzigen und schiefrigen Gneis; letztere tritt auch noch jenseit des Riffhäuser am östlichen Rand des Bornthales aus. Bahlreiche Steinbrüche werden aus den mächtigeren Granitgängen start betrieben, auch die Hornblendegneise gewinnt man, namentlich deren körnige Bartien, in ausgebehnter Weise; sie werden, wie die Granite, zu Straßenbaumaterial verwendet und weithin verfrachtet.

2. Die Urschieferformation.

And die jüngere Formation der archäischen Gruppe, die kristallinische oder Urschiesersormation, ist in Thüringen vertreten: sühren zwar die Phyllite oder die in ihrer stratigraphischen Stellung zweiselhaften Urthonschieser des südöstlichen Schiesergedirges dereits zum Kambrium hinüber, weswegen wir sie dem folgenden Kapitel zuweisen (vergleiche S. 76), so treten doch aus der tieseren Abteilung, aus der Glimmerschiese S. 76), so treten doch aus der tieseren Abteilung, aus der Glimmerschiese Partien zu Tage: es erstreckt sich das nordwestlichen Thüringerwald nicht unerhebliche Partien zu Tage: es erstreckt sich das nordwestliche Glimmerschieserzebiet, mehrsach von ausgedehnten Granitmassen unterbrochen, von Thal und Ruhla auf der R.-Seite des Thüringerwaldes über den Gebirgstamm die Brotterode und über Kleinschmaltalden die oberhalb Seligenthal

4) Die Buchstaben in einer Riammer () follen allemal die abgefürzten Bezeichnungen der geologischen Spezialtarte für das betr. Gestein oder Schichtenglied wiedergeben.

^{1) 3. 3.} Bornemann im Jahrbuch b. f. pr. Geol. La. filr 1888, S. 385.

²⁾ Bersuch e. Bildungsgeschichte a., S. 7.
3) Erläuterungen zu Blatt Kelbra. (Lieferung IX d. Geologischen Spezialkarte.) Es wurde eine Remansnahme bes archäischen Gebietes durch E. Dathe 1884 vorgenommen, welche sehr bebeutend von der älteren von F. Moesta herrührenden adweicht. Bergl. die dem Lert zu Blatt Kelbra beigestigte Karte mit der Sektion Kelbra.

⁵⁾ Bergl. die geolog. Uebersichtstarte bes Thuringerwaldes (von F. Benichlag) in Meyers Konversationsleziton, IV. Aufl., Bd. XV, jum Artitel "Thuringerwald", sowie die geognofische

Am Juse des Scharfenberges bei Thal ift an der Lanbstraße die Auflagerung des jungeren Glimmerschiefers auf den alteren Gneis (S. 94) deutlich wahrzunehmen, auch find bier Glimmerschieferpartien mit Gneis zusammengesaltet.

Der Glimmericiefer nun fest ben Ringberg, ben Barmer, ben Ottowalb, jum

großen Teil auch ben Breitenberg und die Struth gusammen.

Durch Aufnahme von hornblende geht er vielsach in hornblendeschiefer (Amphibolit) über, 3. B in dem großen Steinbruch am unteren Ende von Ruhla und längs des Weges von Thal nach Rosbach 1).

Der thpische Glimmerschiefer ift an dem Silberglanz und der fettigen Beschaffenheit seiner Oberfläche leicht kenntlich und fällt daher auch dem Nichtsachmann sofort in die Augen.

Bon Bichtigkeit ift auch das Auftreten von bedeutenden Granitmassen in dieser ganzen Gegend; dieselben reichen von Thal über das Gebirge hinüber bis gegen Altenstein und Steinbach unterhalb Brotterobe und südöstlich von Kleinschmalkalden. Die Granite verwittern sehr start; es treten daher in ihrem Bereich kesselauft gebriefungen auf, wie dies namentlich die Gegend von Brotterobe zeigt. Sänge von Quarzporphyr durchsehen häusig den Gneis und Glimmerschiefer, namentlich bei Heiligenstein sind dieselben zahlreich und verzweigen sich vielsach in der Masse des Glimmerschiefers. Ferner zeichnet sich besonders auch die Gegend im S. von Brotterode aus durch die zum Teil merkwürdigen Ganggesteine von allerdings bedeutend jüngerem Alter als die archäischen Schichten selbst (vergleiche das 10. Kapitel).

Siebentes Kapitel.

Die Gesteine der paläozoischen Sormationsgruppe.

Bährend noch B. v. Cotta auf der 1847 veröffentlichten Karte alle Schiefergefteine als "Urthonschiefer" und "jüngere Grauwack" zusammensaßte und H. Credner sich auf der Geolog. Karte des Thüringerwaldes (1855) mit der Unterscheidung von älterer und jüngerer Grauwacke begnügte, ist in nenerer Zeit durch die Bergleichung des thüringischen Schiefergebirges mit den versteinerungsreichen Sedimenten anderer Gebiete, wie Böhmen, Großbritannien u. s. f. eine viel speziellere Gliederung durchgeführt worden. Namentlich den angestrengten Bemühungen von R. Richter, C. W. Gümbel, R. Th. Liebe und H. Loren ist es gelungen, die gewaltigen Schiefer- und Grauwackemassen mit ihren Kalkeinlagerungen zu gliedern und den von englischen

Uebersichtstarte der Umgegend von Eisenach in 1:100 000 von F. Senft in der Festschrift der 55. Raturforscherversammlung zu Eisenach (1882).

1) Ebenda, S. 385.

Forschern, u. a. von Murchison, welcher auf einer Reise durch Thüringen seine Ibeen 2um Ausbruck brachte, aufgestellten 4 großen Formationen: Rambrium, Silur, Devon und Rulm (als ber unteren, unproduktiven Steinkoblenformation) zuzuordnen. Mit diesen Schiefergesteinen ist jedoch die Reibe der valäozoischen Schichten noch nicht abgeschlossen: es reiben fich noch biejenigen bes fogen, permo-tarbonischen Zeitalters an; erst nach ber Bilbung bes Zechsteins schließen bie gewaltigen Zeiträume ab, welche man nach ihren Bersteinerungen als bas Altertum ber Erbe gufammenfaßt.

1. Die tambrische Formation ober bas Rambrium 1).

Die älteste Bilbung im südöstlichen Schiesergebirge ist bas Rambrium. Diese früher als sog. "grüne Grauwade" bezeichnete Formation ist

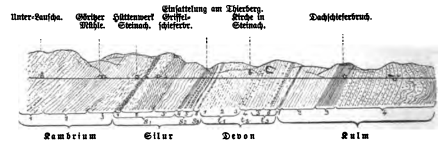


Fig. XII. Profil durch die überkippten Schichten des Steinachthals (nach Gumbel).

- 1. Quarzitische Schichten; 2. altere graugrune Schiefer; 3. jungere Rambrium:

- 84 Morium:

 1. Enarzsticze Schiefer, 2. anete grangtane Schiefer, 3 Spycobes-Schiefer.

 1. Thuringiticzefer:

 2. Antere grangtane Schiefer, 3. Leberschiefer.

 3. Mittelsilur:

 4. Untere Graptolithenschiefer und Lydite.

 5. Oderkalk mit Cardiola interrupta; 2) 6. Obere Graptolithenschiefer.

 4. Unterdulitentnokenkalk; 2. Receitenschiefer; 3. Thonschiefer, dachteinschiefer. schieferartig, mit Tentakuliten.
- t. Mittelbevon: 4. Lehmichiefer. t, Oberdevon: 5. Besteinschiefer; 6. Cypridinenschiefer und Alymenienkalk.

1. Lybit; 2. schwarze brodliche Schiefer; 3. Dachschiefer; 4. Grauwade und Thonschiefer. Rulm:

sowohl in Oftthuringen, wie im Thuringer- und Frankenwald ziemlich weit verbreitet; in Sachsen umfäumt sie den ND.-Kuß des Erzgebirges und das Granulitgebiet. Das Kambrium wird zusammengesett aus phyllitischen Schiefern, halbphyllitischen Schiefern, graugrünen Thon. schiefern und Quarziten.

B. Loret ftellte früber die Bhyllite (p) b. b. bie unteren, mit ftarlem Seibenglanz versebenen Thonglimmerschiefer zur archaifchen Thonschiefer. ober Phyllitformation, auf den von ihm herausgegebenen Blättern der

¹⁾ Cambria ift die teltische Bezeichnung für Bales. S. Erebner, Elem. d. Geol. 7. Aufl., 1891, S. 891. Sebgwid schied junachft unter biefem Namen die alteften verfteinerungsführenden Schichtentompleze Englands aus. 2) Der Odertalt gehört zu s, nicht zu s, wie auf Fig. XII falfchlich angegeben ift.

geologischen Spezialkarte sind aber die Schiefer von phyllitischem und halbphyllitischem Aussehen bem Rambrium zugeteilt worden 1).

3wischen ben Rambriumschichten sind gablreiche Ginlagerungen von Riefel- und Alaunschiefern, Amphibolgesteinen, ferner gneis- und granitartige Maffen, Borpbproibe u. f. w. vorhanden 2).

In der Landschaft treten am meisten durch Farbe und Beschaffenheit die Quartite bervor; bieselben baufen sich ju mahren Steinmassen an und bilben wegen ihrer Unfruchtbarteit weithin sichtbare Trummerhalben, 3. B. im Theuerner Grund, um Steinbeid u. s. f.

Bersteinerungen sind selten und schlecht erhalten, so daß bei den verwidelten Lagerungeverhältniffen eine Beftimmung bes relativen Alters wie ber Machtigkeit ber Schichtentompleze febr fdwierig ift; in ben oberen Lagen tommt eine Tangart, Phycodes circinnatus Richter, als hauptsächlichstes Leitfossil vor 8). Bei Siegmundsburg murben von S. Loret an einer Stelle Berfteinerungen (Steinkerne von Lingula) gefunden, welche aber jum Bergleich mit anderen Gegenden noch keinen genügenden Anhalt darbieten.

Die Schiefer bes unteren Kambrium in Oftthüringen find "baftiger" als diejenigen des oberen und werden begleitet von Quarziten und Borphyroiden 4). Die grünlichen Phycobesschichten bes oberen Rambrium bilben einen Schiefer- und Quarzitaufbau von großer Mächtigkeit.

Berbreitung b).

Das eben erwähnte oftthüringische Kambrium beginnt im D. ber Elster bei Reichenbach, erfüllt die Gegenden an der Elster von Greiz bis unterbalb Berga. Nordwärts reicht basselbe bis Blatt Ronneburg, südwärts bis Pausa. Hier verschwindet es in der Streichrichtung unter dem Silur, kommt auf Blatt Schleiz am Wetterathal wieber zu Tage, zieht bis Lichtenberg im S. ber oberen Saale bei Harra und Blankenstein 6), biegt in NW.-Richtung um, reicht in biefer Richtung bis Beinersborf jenseits Lobenstein und schneibet an ber großen westlich bis nordweftlich verlaufenden Berwerfung ab, welche vom Frankenwald ber über Beitisberga, Lichtentanne, Brobstzella und über Gräfenthal binaus perläuft (vergleiche die Karte). Erst bei Saalfeld erscheint das Kambrium wieder und zwar westlich von Beischwitz unfern ber sublichsten Saalschlinge zwischen Eichicht und Saalfeld. Zieht man von dieser Gegend eine gerade Linie über

¹⁾ H. Loret, Beitrag zur geolog. Kenntnis ber tambr.-phyllit. Schieferreihe in Thüringen, Jahrb. b. t. geol. Landesanft. für 1881, Berlin 1882.

2) Ebenda und auf den Blättern der Lieferung 30.

3) Phycodes circinnatus ift abgebildet bei Gümbel, a. a. D., S. 376, H. Credner,

Clem. d. Geologie, 7. Aufl., S. 400.
4) R. Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. z. geol. Spez.-Rarte von Bl. Greiz.
5) Ebenda, besonders Karte I (Berbreitung der Sedimentgesteine in Ofthstringen), F. Behfclags Rarte in Meyers Konb.-Lexifon, Bb. XV, und bie Karte zu Gitmbel, Das Richtelgebirge.

⁶⁾ Auch noch weiter öftlich tritt bei Gefell und hirschberg das Rambrium hervor. Hier gehört dem Kambrium der am Schlofberg in fteilen Banben gur Saale abfallende Gneis gu, wie viele gneisartige Gesteine, auch Porphyroide, dem Rambrium 3. B. in der Gegend von Mafferberg beigefellt find.

ben Kamm des Thüringerwaldes (Gegend von Spechtsbrunn) nach dem SB.- Fuß westlich von Mengersgereuth, so giebt dieselbe eine Borstellung von der SD.-Grenze der breiten Kambriumzone, welche dis zu der früher mehrsach hervorgehobenen NW.-Grenze des Schieferzedirges, Amtgehren-Schleusegrund, einen Hauptteil des Gebirges ausmacht. Allerdings gehört das bezeichnete Gebiet zum Teil auch noch, besonders im W. der Loquit dis zu den östlichen Zustüssen der Schwarza hin, dem dem Kambrium ausstiegenden jüngeren Silur an. Ueberschritten wird gegen SD. hin die soeben gezogene Linie vom Kambrium nur durch eine inselartig auftretende Wasse im SD. von Gräsenthal, welche dis über den Loquitgrund reicht und kurz als die Kambriuminsel von Lauenstein bezeichnet werden mag 1).

Die NW.- Grenze bes Schiefergebirges verläuft auch keineswegs ganz einsach: es reichen hier zwei Streisen bes Rotliegenden zungenartig nach SD. über die Linie Amtgehren-Schleusegrund noch ein ziemliches Stück hinaus, der nördlichere bis gegen die Quelle der Werra (nassen Werra), der südlichere im Bibergrund auswärts bis zum Irmelsberg bei Crock.

Andrerseits greisen auch die kambrisch-phyllitischen Schiefer über die bezeichnete Linie nach NW. hinaus: dieselben reichen im Quellgebiet der Schleuse auswärts nicht nur dis zum Arolsberg, an welchem die Schiefer durch Granit bedeutende Umwandlungen erfahren haben (Rap. 10), sondern inselsörmig austauchend bis zum Imthal bei Stützerbach, ja dis zum Ehrenberg am NO.-Rand des Gebirges zwischen Langewiesen und Imenan.

Im W. der oberen Schleuse tritt Kambrium um Frauenwald westlich bis gegen den Adlerberg bin auf und entsendet noch eine schmale Zunge über Schmiedeselb bis zum Rennstieg.

Abgesehen von biesen Unregelmäßigkeiten an ber SD.- und MB.-Grenze tritt aber bas Rambrium bazwischen in ber vollen Breite bes Gebirges auf: bie Thäler ber Schwarza bis Blankenburg, ber Rate und Lichte verlaufen ausschließlich im Rambrium, ihm gehört ferner bas Quellgebiet ber Werra, ber It und der Steinach mit Görit und Effelder an. Die Schichten sind in biesem kambrischen Hauptgebiet so angeordnet, daß von der Silurgrenze im SD. an nach NW. zu immer ältere Schichten an die Oberfläche treten burch halbphyllitische Schiefer (pcb) hindurch bis zu einem Sattel aus phyllitischen Schiefern (p), welcher vom Bibergrund über Masserberg nach Großbreitenbach und Böhlen bis in die Gegend von **A**önigsee quer von SB. nach NO. über bas Bebirge bin verläuft. (Räberes über die Lagerungsverhältnisse f. in der 3. Abteilung.) Dieser Sattel bringt die ältesten Schiefer von phyllitischem Habitus an die Oberfläche, so daß dieselben, wie wir oben saben, bald noch dem Kambrium, bald bereits der oberen Urthonschiefer- und Phyllitformation augerechnet worden find. Auf der NB.-Seite des Sattels treten junachst wieber halbphpllitische Schiefer (pcb), bervor 3), bann noch

¹⁾ Bergl. die beigegebene Kartenstizze.

²⁾ Biffenschaftl. Bericht im Jahrb. b. geol. L. Anft. für 1889, S. XLII.
3) hier im NB, bei Schmiedefelb und auf Blatt Mafferberg find wie auch gang im D.

weiter nach NW. in dem oben bezeichneten Grenzgebiet wohl wieder jüngeres Rambrium, boch ift die Stellung, welche ben allernordweftlichsten Schichten aufommt, noch nicht entschieden 1).

Der Bollftändigfeit halber sei noch bemertt, daß auch an ben Ranbern bes archaischen Sattels, welcher im Münchberger Gneisgebiet zu Tage tritt, schmale und vielsach unterbrochene Züge von Kambrium zum Borschein kommen und zwar sowohl auf der SD.-Seite nach der Waldsteinkette des Fichtelgebirges, als auch auf ber RB.-Flanke nach bem Frankenwalbe zu: so zwischen Röditz und Epplas, am Rothenberg bei Lipperts und nach längerer Unterbrechung wieder awischen Rupferberg und Hirschberg; ja bei Rupferberg und Stadtsteinach zeigen sich auch am SB.-Rand der Münchberger Gneisgruppe tambrische Schiefer 2).

In der Umgebung des anderen archäischen Gebietes am RB.-Ende des Thuringerwaldes (S. 94) treten gegenwartig teine tambrischen Schichten. überbaupt keine Schiefergesteine mehr zu Tage, doch weisen reichliche kambrische Rollstücke in den Konalomeraten des Rotliegenden bei Eisenach auf bie stattgefundene Abtragung ber früher bier vorbandenen Schiefergesteine bin 3).

Bielfach geboren technisch wichtige Schichten bem Rambrium an:

Am Langenberg bei Gillersdorf wird Dachfchiefer gebrochen; auch an anberen Stellen, 3. B. in ber unteren Schwarzagegend von Beigbach ab, ift ber Thonichiefer örtlich fo ausgebilbet, bag er als Dachschiefer gewonnen werben tann. In Oftthuringen treten bei Berga und Reumuble an ber Elfter nicht felten Dachschiefer im bortigen unteren Rambrium auf 4).

Anbermarte ftellen fich 3wifdenschichten von Bepfdiefern ein: fo am Siftenberg bei Siegmundeburg, im Alsbachgrund füblich von Scheibe, am Gehegberg zwischen Grafenthal und Lauenftein, am Burgelberg u. a. D.

Bei Grofbreitenbach murben tambrifche Alaunfchiefer ebemals in betrachtlicher Maffe bergmannisch gewonnen 5).

Bon besonderem Interesse ist die Golbführung der tambrischen Quarxite: auf ihr beruhte bie Goldgewinnung bei Steinheib und ber Betrieb von Goldseifen bei Grumpen im Theuerner Grund, in ber oberften Berra, namentlich aber in ber Schwarga im 2B. bes Burgelbergs und noch neuerbings bei Schwarzburg 6).

Bu erwähnen ift, daß in ben tambrifden Schichten von Schmiebefelb (i. Rr. Schleufingen), wo biefelben burch Granittontatt umgewandelt find, Gifenerge vortommen : Magneteisen, außerbem auch Roteisen (und Schwefelkies). Abgebaut wurden biefelben am Gifenberg ("Schwarzer, Roter und Gelber Crur"). Da bies Auftreten aber auch bem Granit felbft angehort, ift es an anderer Stelle (Rapitel X) zu besprechen.

bei Greiz dem Kambrium hornblenbereiche Gesteine eingeschaltet, welche bei Greiz mehr als Schalsteine, hier mehr als Dioritschiefer ausgebildet sind (beim Stutenhaus im Granitkontalt).

¹⁾ Es stehen für biese Gegend jur Zeit die speziellen Bublitationen noch ans. 2) Bergl. die Karte bei Gumbel a. a. D., s. auch das Brofil, S. 898. Aupferberg hat feinen Ramen von den in biefer Gegend auftretenden Rupferergen. Ueber ihren Abban vergl. Bimbela. a. D., S. 895. 3) Minbliche Mitteilung von Dr. Benfclag.

⁴⁾ Liebe, Schichtenaufbau, S. 4.

⁵⁾ Pore 8, Jahrb. für 1881, S. 252.
6) B. Sigismun d, Entwurf e. phyl. Geogr. des Schwarzagebietes (Audolst. Gymnafialprogramm d. J. 1858). Näheres bei K. Haffert, Der Wurzelberg und das Oberlaufgebiet der thitring. Schwarza (Jenaer Geogr. Mitt. Bd. VII, 1888, S. 52).

2. Die filurifde formation ober bas Silur (s, , s, , s,).

Auf das Kambrium folgt in gleichförmiger Auflagerung das Silur 1). Die Berbreitung des Silurs faßt man am besten mit derjenigen der nächs jüngeren bevonischen Formation zusammen. Gin Silur-Devonstreisen gieht fich im SD. des Rambriumgebietes von der Effelder bei Sammern und Mengersgereuth unfern Sonneberg quer über den Thüringerwald über Steinach, Hasenthal, Spechtsbrunn, Gräfenthal nach ber Loquit und Saale bis gegen Saalfelb bin, auf der ND.-Seite des Gebirges nördlich der Gräfenthaler Berwerfung breiten sich die Silurschichten zwischen unterer Schwarza und Loquis sehr aus. Auch die Lauensteiner Kambriumscholle ist im S. fast ganz von Silur und Devon umgeben, welches an ber großen Berwerfung nach Lichtentanne ju auf. bort. Erst öftlich bes Hennberges ziehen sich filurische und bevonische Schiefer im B. bes Lobensteiner Kambriumgebietes nach SD. gegen ben Lobensteiner ober Schlegeler Rulm bin "). hier, ober genauer bei Steben-Lichtenberg, biegen fie scharf nach NO. um, den Sübflügel des dort von NO. her ausstreichenden Kambriumsattels und zugleich den Nordflügel der von SB. (Wallenfels) beraufziehenden, NO. von Raila ausstreichenden Kulmmulbe bilbend. streicht auch im Sübflügel dieser Mulde bis zum RW.-Rand der Münchberger Gneisscholle bin ein breiter Streifen von Devon und Silur zu Tage. ber Linie Lobenstein-Hirschberg-Hof und süböstlich ber Linie Lobenstein-Saalburg-Schleiz-Quingenberg (bei Zeulenroda)-Loitsch (Hohenleuben)-Weida füllt nun ganz vorzugsweise Silur und Devon den SD. unseres Gebietes aus, und zwar ben oben besprochenen Lobenstein-Greiz-Ronneburger Rambriumsattel im R. wie im S. umrahmend und an mehreren Stellen burchbrechend; bei Gesell taucht baraus noch einmal eine Kambriuminsel hervor, mährend zwischen Bahnhof Reuth im SB. und Elfterberg im NO. eine breite Kulmmulbe fich einsenkt und auch öftlich von Greiz sich nochmals wiederholt. Süblich von Liebschwit bei Gera schneibet ein nach SD. ziehender Busen von Buntsandstein die paläozoischen Schichten oberflächlich quer ab; jenseit besselben tauchen sie aber nochmals hervor und verbreiten sich östlich von Gera bis über Ronneburg hinaus, bis an den Westrand des sog. Erzgebirgischen Karbon-Rotliegend-Bedens. N. verschwinden sie in der Begend von Großenstein unter dem Diluvium. Auch nordöstlich von Greiz tauchen alle valäozvischen Schichten unter dem B.und SB.-Rand bes eben genannten Rotliegenben unter 8).

Berständlich werben die eigentümlichen Silur- und Devonstreifen erst durch die Erörterung der Lagerungsverhältnisse (f. die britte Abteilung).

Um die Aufeinanderfolge der Schichten zu verfolgen, sind für den Thürringerwald besonders die Aufschlüsse im Steinachthal (vergleiche die Figur auf

¹⁾ Raberes f. b. Git mb e l a. a. D., S. 413 ff. — Der Name Silur nach einem von Inl. Cafar ermähnten keltischen Bolle des westlichen Britanniens.

²⁾ S. die Karte von F. Benichlag und die diefem Band beigefügte Karteuflige. Liebe, Schichtenaufban x., S. 7 ff.

⁸⁾ Die Einzelheiten auf der Karte bei Liebe (Schichtenaufban 2c.). Bergl. auch E. 3 immermann, Der geologische Bau und die geologische Geschichte Ofithuringens, in den Mitt. aus d. Ofterlande, N. F. III, 1886.

S. 101), bei Hämmern und Augustenthal im Effelbergrund und die Straße von Gräfenthal über das Gebirge nach Spechtsbrunn zu empfehlen 1). Für Oststüringen bietet die Gegend bei Schleiz und Triebes gute Ausschlisse 2).

Blieberung ber Formation.

Die preußische Landesanstalt unterscheidet die drei Abteilungen: Unter-, Mittel- und Obersilur (s1, s2, s3), sonst wird auch nur zwischen Unter- und Obersilur unterschieden 3), indem s2 und s2 als Obersilur im weiteren Sinne zusammengefaßt werden.

a) Das Unterfilur (s1).

Ju unterst liegen dunkle Thonschiefer, ferner Quarzit 4) und Eisenstein von wechselnder Entwickelung und Berteilung. Die schwarzen, glimmerreichen Thonschiefer enthalten im Gegensatz zu den entsprechenden böhmischen Schichten fast keine Bersteinerungen. Die Hauptfundorte für letztere sind bei Leimitz, bei Gräfenthal und bei Steinach.

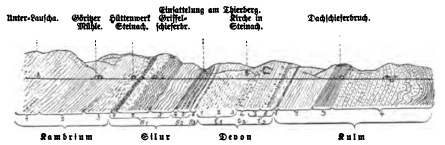


Fig. XIII. Profil burch die überkippten Schichten bes Steinachthals (nach Gumbel). (Bergleiche S. 96; 5. unter & gehört zu &.)

Am reichsten sind die sogen. "Leimitschichten", welche nur bei Leimit und am Theresienstein bei hof unterscheidbar sind. Die hier gemachten Funde hat Barrande, der berühmte Ersorscher des bohmischen Silurs, bearbeitet 5).

Bei Gräfenthal wurden von H. Loret ben Seeigeln ähnliche Reste gesunden (Echinosphaerites) 6). Im Griffelschiefer von Steinach sind sehr große Rrebse ans dem alten Trilobitengeschlecht erhalten, besonders Asaphus marginatus 7).

Es treten als Dachschiefer z. T. verwendbare Leberschiefer auf, unter welchen im Thüringerwald die Griffelschiefer als ein besonderer Horizont entwickelt sind. Die Bildung der Griffelschiefer kommt auf eigentümliche Weise zustande (vergleiche Kap. 14). In Ostthüringen kommen Griffelschiefer auch nicht selten vor, ohne jedoch an einen ganz bestimmten Horizont gebunden zu sein.

¹⁾ Gümbel a. a. D., S. 879, 432.

²⁾ Gumbel, G. 457; R. Th. Liebe, Erlaut. ju Bl. Beulenroda. 3) Bergl. 3. B. Berm. Crebner, Elemente der Geologie, 7. Aufi., S. 417.

⁴⁾ Fur Osthüringen giebt Liebe zwei Quarzitzonen an.
5) Bergl. Gim be I, a. a. D., S. 438, nebst Angaben über die Fundorte und die Bearbeitung des Materials. Die Bestimmungen von Barrande s. im Neuen Jahrb. 1868, S. 641 mit 2 Tafeln.

⁶⁾ Horety, Ueber Echinosphaerites.
7) Diefe 3. T. sehr undentlichen Trilobiten wurden von R. Richter bestimmt (3tschr. d. d. geol. Ges., Bb. 24, 1872, S. 72 ff.). Eine Abbildung s. bei Gümbel a. a. D., S. 429.

Die Gifenfteine treten an Maffe gegen die Thonschiefer und Quargite sebr wrūd; ne erscheinen in Zwischenlagern von verschiedener Stärke und nicht auf weite Erstreckung bin, hamptjächlich in zwei Horizonten: einmal ganz an ber Basis der Formation fast unmittelbar über dem Kambrium, in der Thuringitzone, wie dies auf der beistebenden Kigur verauschaulicht ist, sodann wieder über den Griffelschiefern. Die ursprünglichen Gifenmineralien find balb

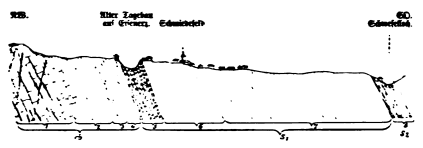


Fig. XIV. Profil bei Schmiebefeld (nach Gumbel).

eb Rambrium: 1. Quarzit, oft goldhaltig ; 2. grunlicher Thonichiefer ; 3. Borphyroide ; 4. Bhycodesichichten.

a Unterfilur: 5. Thuringitzone; 6. helle, dachschieferartige Thonschiefer und Griffelichiefer; 7. Lederschiefer, 2. Rittelsilur: 8. Untere Graptolithenschiefer.

Thuringit, bald Chamoisit, boch geht mit ber Zeit eine Umwandlung in Rot- und Branneisenstein vor fich 1). Die obere Bone bes Unterfilm ift einförmiger: vorherrschend find hier Thonschiefer, welche oft plattige brodelig zerfallen und oft leberbraune Berwitterungsfarbe baben.

b) Mittelfilur (s.).

Das Mittelfilur besteht aus Alaun- und Rieselschiefern.

Die sehr kohlenstoffreichen, daber schwarzen, und durch hoben Rieselfänregebalt ungemein harten, als Strafenschotter vorzüglich brauchbaren Kieselschiefer oder Lydite können nach ihrer Gesteinsbeschaffenheit ebenso wie die fieselarmen, aber schwefeltiedreichen Alaunschiefer burch ihre organischen Einfoluffe, die Graptolithen, sehr gut mit den entsprechenden Schichten von Böhmen verglichen werden. Sie lagern mit jähem Gesteinswechsel konkordant über dem Unterfilur. In letterem kommen bei Hirschberg a. S. und bei Reichenbach i. B. auch bereits Rieselschiefer vor, 3. T. mit Graptolithen; bemaufolge bilden die Graptolithenschiefer in s. den mittleren Graptolithenhorizont des Silur, den unteren des "Oberfilur im weiteren

Borlommen im mittleren Unterfilur an der Bafis der oberen Quarzitetage auftritt, 3. B. im Saalburger Forft.

Sinne". Dieser Horizont in s2 ist neben geraden ausgezeichnet durch Reichtum an spiralig gekrümmten Graptolithen, welche in s3 sehlen; hier treten saft bloß gerade Formen auf 1). Die Alaunschieser sind weicher als die Kieselschieser, sind dunkelschwarz und färben ab; häust sich der Kohlenstoff unter Zurücktreten der Rieselsäure, so werden sie zu "Zeichenschieser", welcher zu schwarzer Erd arbe verarbeitet wird. Solche Schwarzerdegruben sind z. B. bei Saalseld und Triebes vorhanden. Bei großem Reichtum an Schwesellies wurden sie früher vielsach zur Alaunbereitung gewonnen (z. B. im Schweselloch).

c) Das Oberfilur (83).

Dasselbe besteht aus dem Oderkalk (Schicht 5 des Profils Fig. XIII) und den oberen Graptolithenschiefern $(s_s\beta)$ (Schicht 6 desselben Profils); letztere treten häufiger als Alaunschiefer auf. Der Oderkalk erscheint als Anotenkalk; seine Bänke sind von Thonschieferhäutchen flasrig durchwachsen.

Technische Bebeutung ber Silurformation.

Der ebengenannte oberfilurifche Ralt murbe an vielen Orten bei Saalfelb (Garnsborf, Dojdnit) als Marmor abgebaut, jest geschieht bies in besonders schonen Barietaten bei Saalburg in einem großen Bruch in ber Richtung nach Ebersborf gu. Diefer "Saalburger Marmor" ift burch Diabas etwas beeinflußt. Der bei ber Berwitterung besfelben Raltes auftretende Oder wird nicht felten, j. B. bei Saalfelb, in Farbenmublen verarbeitet. Außerbem werben aus bem Unteren Gilur Die Dadichie fer verwertet; besonders rege betrieben wird gegenwärtig bie Gewinnung und Berarbeitung ber Griffelichiefer. Als Bauftein wird haufig ber unterfilurifche Quargit gebrochen. Bebeutend mar fruber bie Bermertung ber unterfilurifchen Gifen erge. Bo bie Thuringitschichten zu Tage treten, find Buge von Halben von der ehemaligen Eisengewinnung noch an vielen Stellen zu beobachten: fo am Großen Tierberg und Langenthal bei Steinach, am Breitenberg bei Safelbach u. a. a. D. 2). Bei Schmiebefelb wurde ber Thuringit in einem großen Tagebau ausgebeutet. (Bergl. bie obige Figur.) Musgebeutet murbe bie Thuringitzone auch am Thunahof bei Lauenstein und zu Ober-bohmsborf bei Schleiz. Berbreiteter ift sie um Lobenstein, Triebes, am Leuchtholz. 3m D. tommt biefelbe noch bei Beiba und bei Reichenbach im Bogtland vor. Bei Ronigsthal und Obergolis ist stellvertretend ein eisenreiches, bolomitisches, burch Bersesung in Brauneifenftein verwandeltes Geftein vorhanden, welches bergmannifd abgebaut wurde.

In ben huttenwerten bes thuringischen Schiefergebirges wurben bie gewonnenen Erze zu Stabeisen und Gußeisen verarbeitet, z. B. zu Augustenthal und Steinach.

3. Die bevonische Formation ober das Devon (t1, t2, t3).

In engster Berknüpfung mit dem Silur pflegt die nächsthöhere Formation, bas Devon3), aufzutreten, boch ist dieselbe jener keineswegs immer gleich-

¹⁾ Ueber die Natur der Graptolithen und ihre Struktur. vergl. Gümbel, Das Fichtelgebirge, S. 446. Abbildungen 3. B. bei Credner, a. a. D., S. 405.

2) Es wurden nach H. Loret (Erl. 3u Bl. Steinheid, S. 19 u. 20, von 1844 bis 1866 in den drei wichtigsten Gruben über 1/2, Million 3tr. Erz gefördert, und zwar:

aus der Saukopfer Grube bei Hämmern 187592 3tr.

[&]quot;, Birlenberger " " 86 982 " " Langethaler " " Steinach 865 904 "

[&]quot;, Langethaler ", Steinach 865 904 ", 3) Der Rame ift hergenommen von ber englischen Grafichaft Devonshire.

förmig aufgelagert: die unteren Devonschichten lagern also durchaus nicht durchweg auf Oberfilur, vielmehr zu einem erheblichen Teil direkt auf Mittel- ober selbst auf Unterfilur 1).

Die Berbreitung wurde schon bei der vorigen Formation mit angegeben; es ist jedoch noch auf bas Auftreten bevonischer Schiefer an der unteren Werra hinzuweisen 2), welches Borkommnis, wie wir später sehen werben, für die Entstehungsgeschichte Thüringens mit von besonderer Bedeutung ist.

Das Grauwadengebirge westlich von der Werra zwischen Albungen und der Gegend von Witenhausen ist eine Insel bes alten Gebirges in dem weiten Gebiete zwischen Thüringerwald. Harz und Rheinischem Schiefergebirge; außer ihr tritt einige Meilen entfernt an der Fulda bei Connefeld noch eine zweite, aber viel nbedeutendere zu Tage. Die allgemeine Richtung dieses Grauwackengebirges ist annähernd der Thüringerwaldachse parallel, bas ND. Streichen der Schichten stimmt dagegen mit jenem des Oberharzes und des Rheinischen Schiefergebirges überein. Den wesentlichsten Anteil am Aufbau nehmen mitteltörnige bis feintornige echte Grauwaden von bunkelgrauer, burch Berwitterung ins Rote spielenber Farbe und von bedeutender Festigkeit. Eine größere Anzahl von Spalten seten auf; fie ftreichen im ganzen von SD. nach NW. und sind teilweise mit Aupfererzen erfüllt, auf welche seit dem 16. Jahrhundert ein wenig lohnender Bergbau getrieben wurde; zahlreiche Halben- und Bingenzuge zeigen seine frühere Aus-Ein bebeutenber Schwerspatgang am Weibschefopf ift noch heute in Betrieb. Den Grauwacken sind süblich von Hitzerode (unweit Sooden) Thon schiefer aufgelagert mit untergeordneten Ginlagerungen von Quarzit, Raltftein, Rieselschiefer, Hornstein und Roteisenstein, sowie Lagern von Diabas. Letterer wird bei Albungen zu Strafenschotter abgebaut. Die außerft geringfügigen, bis jest nur Pflanzenreste aufweisenden organischen Einschlüsse gestatten keinen ganz sicheren Bergleich, doch weist das gesamte Berhalten darauf hin, daß dieses Grauwadengebirge mit der älteren Harzer Grauwade gleichalterig ift, wie E. Beprich und E. Kapser dargethan haben.

a) Das Unterbevon (Thuringifdes Unterbevon, t,).

Das zunächst auf die silurischen Schiefer folgende Unterbevon besteht in Thüringen vorwiegend aus grauem oder dunklem Thonschiefer; derselbe umschließt nicht selten, namentlich im unteren Teil, Kalkknollen — er heißt dann "An ollen falf" — und weist häufig bunne Schichten von Quarzit auf (vergleiche die Fig. auf S. 105). Bersteinerungen wurden im Unterdevon zahlreich aufgefunden: namentlich zeigen die Quarzitplatten häufig wurmförmige Abbrücke

Bl. Allendorf und Witenhaufen von &. Benichlag.

¹⁾ Die Erklärung biefes fehr auffälligen Berhaltens beruht nicht auf durch Berwerfungen geftörten Lagerungsverhältnissen, soabern es haben vor Ablagerung der Devonschichten schretzungen ber der bereits abgelagerten Schichten stattgefunden. Bergl. Liebe, Die Seebededungen Ofthuringens, S. 7. Geraer Gymnasialprogramm v. J. 1881.

2) Bergl. die Arbeit von Fr. Woesta im Ib. d. geol. L.-Anst. sit 1888 und Erl. 3u

von zweifelhaftem Ursprung, die sogen. Nereiten; bieselben werden jest meift für Kriechspuren gehalten, welche Würmer auf bem Schlamm zuruchgelassen baben1). Die Thonschiefer enthalten bingegen zahllose winzige Schälchen von Bteropoben, die Tentakuliten, und heißen bann "Tentakulitenschiefer"; fie find für das oftthüringische Unterdevon besonders charakteristisch 2). vorzuheben sind z. B. Tentaculites laevis, acuarius und cancellatus. andere Berfteinerungen, von Korallen, Seelilien, Brachiopoben, Muscheln und Rrebstieren herrührend, find im Unterdevon vorhanden 3).

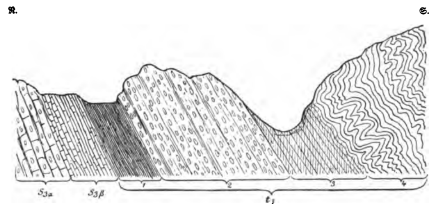


Fig. XV. Profil an ber Schinderei bei Grafenthal (nach Gümbel). α Odertalt; & β obere Graptolithenschiefer; t, Unterbevon: 1. Grobe Schiefer; 2. Tentakulitenknollenkalk; 3. schwarze Schiefer, griffelformig brechend ohne Ralk-knollen mit Tentakuliten; 4. typische Rereitenquarzite.

In diefer Abteilung find, besonders im Bogtlandischen Bergland, Erup. tingesteine wichtig, vorzugsweise Grunfteine aus der Gruppe ber grobbis feintornigen Diabafe. Ihre große Wiberstandsfähigfeit gegen Bermitterung bedingt die Reigung zur Felsbildung, ihre Bermitterungsfrume liefert einen vorzüglichen Balbboben: so tragen die Massengesteine bes Unterbevon 3. B. in ber Gegend von Lobenstein und Saalburg und im Beidathal wesentlich zur landschaftlichen Schönheit bei 4). (Räberes im zehnten Rapitel.)

b) Das Mittelbevon (t.).

Das thüringische Mittelbevon ist wegen der vielen örtlichen Abweichungen und petrographischen Berschiedenheiten nicht leicht zu charakterisieren, besonders auch, weil seine Mächtigkeit eine sehr wechselnde zu sein pflegt. Dasselbe beginnt meist mit versteinerungsleeren, weichen Thonschiefern, mit welchen Tufficiefer wechsellagern; lettere find besonders in ber oberen

gefteine.

¹⁾ Gute Abbildungen s. bei Gilm bel, Das Fichtelgebirge, S. 469.
2) Gute Abbildung von Tentakuliten s. bei Neumayr, Erdgeschichte II, S. 79.
3) Ein reicher Fundort war vor allem Schaberthal bei Gräsenthal. Näheres fiber die in Thüringen aufgefundenen, meist schleche erhaltenen Berfteinerungen des Unterdevon siehe in den Auffähen von R. Kichter, 3t. d. d. geol. Ges., Jahrgänge 1849 bis 1875; and E. Kapser, "Fanna der ältesten Devonschichten am Harz" berührt thüringische Funde (S. 263). 4) Liebe, Schichtenausbau, S. 91 ff. Bergl. auch das nachsolgende Kapitel über Eruptiv-

Zone häufig, und in ihnen finden sich meist die Versteinerungen. Grauwaden treten im Thuringerwald im gangen febr gurud, gewinnen aber in Oftthuringen an Bebeutung. Sehr verbreitet ist hier die Braunung der häufig muschelig brechenben Schiefer ("Braunschiefer"), welche mit Waden ("Braunwaden") abwechseln; in dem unteren und mittleren Drittel finden sich versteinerungsleere Braunfandsteine 1).

Die Berfteinerungen?) reichen zwar aus zu Bergleichen mit anderen Devongebieten, boch berricht im gangen große Armut, im Gegensat 3. B. gu bem so versteinerungsreichen Mittelbevon ber Eifel, weil die als echte Rorallenfalle so reichentwickelten Eifelfalle in Thüringen ganz zurücktreten gegen die leberbraunen Schiefer, Quarzite und an ber Luft sich braunenden Baden.

Im Thüringerwald sind Diabaslager im Mittelbevon selten, baber auch beren Tuffe und Schalfteine, werben aber im Bogtlande von Ludwigsstadt ab häufiger und entwickeln sich örtlich in großartiger Beise (bei Schleig, Zeulenroba, Blauen, Blanfdwit). In ben fachfischen palaolithischen Schichten bat zuerst Beinit bie versteinerungereichen "Blanschwitzer Schichten" ausgeschieben. Es kommen taltige Einlagerungen vor, als Refter ober knollenförmig abgesetzte Banke mit einer größeren Anzahl von Bersteinerungen 3). Sehr zahlreich sind Diabaseinlagerungen im Bogtlande; bier treten nun auch feinkörnige und bichte blasige Gesteine binzu, ursprünglich wohl ben beutigen Laven abnlich, boch wurden die Blasenraume bann nachträglich von Mineralien (Kalzit u. a.) ausgefüllt. Aus eruptivem Material bestehen auch die hier zuerst erscheinenden Diabastuffe, welche Schichtung aufweisen, wie erwähnt, organische Reste enthalten und daher den echten Sedimentgesteinen zuzurechnen sind. Sie mogen als Afchen unter bem Meeresspiegel abgelagert sein oder unter Wasser geratene Schutthalben barstellen, welche bier zu Breccien verkittet wurden 4). Staunenerregend ist besonders die enorme Babl ber eruptiven Gesteine, von Breccien und Tuffen, welche in einem von R. Th. Liebe mit ungeheurem Fleiß und größter Sorgfalt aufgenommenen Bebiete in Oftthuringen nachgewiesen werben konnten 5). Dieselben geboren allerbings nicht allein bem mittleren, sonbern jum Teil schon bem unteren, jum Teil auch noch dem oberen Devon an (Kapitel X).

c) Oberbevon (ta).

Das Oberdevon ist dem Mittelbevon gleichförmig aufgelagert; es nimmt unter den palädzoischen Schichten eine sehr hervorragende Stelle ein. Die Hauptmasse besselben besteht aus graugrünem ober rötlichem Thonchiefer. Durch Aufnahme von Kalkknollen entwickeln sich aus ihm die Anotenschiefer und

¹⁾ Liebe, Schichtenaufbau, S. 18.
2) Bergl. Liebe, Text zu Bl. Zeulenroda; Geinitz, Bersteinerungen ber "Grauwaden-formation Sachsens"; Gümbel, Fichtelgebirge, S. 478 ff.
3) Bergl. Gümbel, Fichtelgeb., S. 478. Geinitz, a. a. D. 1883, II. Heft, S. 14.
E. Beise, Erläut. zur Seltion Plauen-Delsnitz, S. 81.
4) E. Zimmermann, Der geolog. Bau und die geolog. Geschichte Ostthüringens, S. 84.
5) Bergl. z. B. Blatt Zeulenroda, sowie die Uebersichtstarte der Eruptivgesteine in Ofthüringen von E. Zimmermann in Liebes Schichtenausbau.

weiter bie Anoten- und Anollenfalte. Lettere entsprechen bem Rramemeltalt in Naffau und bem Rheinischen Schiefergebirge; fie werben oft für bie taltarmen Schiefergegenben von großer prattifcher Bebeutung, und gerabe bie zahlreichen Ralksteinbrüche bes Oberbevons haben ben Geologen viel Material an Berfteinerungen für ftichhaltige Bergleiche mit anderen Gebieten bargeboten 1). Als weitere wichtige Gesteinsarten treten Graumade und Quargit in meift bunnen, bei Saalfelb aber febr ftarten Banten auf.

Machtigkeit und Sabitus ber Oberbevonschichten ift gleichfalls ichwantenb. — Glieberung: Meift tonnen brei Anotentalfetagen unterichieben werben, welche vom Hangenben und Liegenben burch ftartere Schieferawischenmittel getrennt find: in ben beiben unteren Stagen berrichen ale Leitfossilien Goniatiten, Borläufer ber Ammoniten, vor — fie heißen bann "Goniatitentalte"2) - in ber oberen find Rinmenien stellenweise besonders gablreich - fie beißt "Rlymenientalt" 3). Die Schiefer find oft gang burchschwärmt und bebedt von einer kleinen zweischaligen Krebkart aus ber Gruppe ber Entomostraceen, ber fugeligen Cypridina serrato-striata fie beißen beshalb "Chpribinenschiefer" - sowie von ber viel größeren, muschelartig-flachen Posidonomya venusta - bie "Benusta ich i efer". Richt selten sind Stielglieder von Seelilien und Schalen von Trilobiten, jener fonderbaren längft ausgeftorbenen Rrebsfippe. — An einigen Stellen verbrängen im Oberbevon febr machtig entwidelte Diabasbreccien bie gewöhnlichen Sedimente; fie bilden 3. B. die iconen Felspartien bes Steinichts bei Elfterberg, burchaus benienigen ähnlich, welche das Höllenthal bei Steben auszeichnen. In engstem Rusammenbang mit biesen Breccien und Tuffen steben gablreiche Lavabeden und Lavastrome aus bichtem Diabas ober Diabasmanbelftein; biefelben wurden nur jum Teil burch Wegführung ber fie verhüllenden jungeren Gefteine bloggelegt und find baber nicht fo ausammenhängend au verfolgen, wie heutige ober auch wie viele tertiäre Lavaströme.

Durch Erzanreicherung an den Kontaktstellen der Diabase und Breccien mit ben oberbevonischen Ralfen find Rot- und Brauneifenerze entstanden, seltener treten Spateisensteine als Bange im Diabas auf. Die ungleich. artige Ausbildung ber Gifenerze erschwert ben Bergbau auf Dieselben. Jest ift berfelbe meift nicht mehr im Betrieb 4).

Technisch wichtige Gesteine liefert diese Formation sehr viele; die schon genannten Ralte (als Brenntalte, Trottoirplatten, Baufteine benutt), ferner Bes Schiefer 5), Eisenerze, endlich Diabase (Pflaster:, Stragen= und Baufteine).

¹⁾ Gümbel, Fichtelgebirge, S. 464 ff.
2) Gümbel, Fichtelgebirge, S. 487.
3) Sümbel, Fichtelgebirge, S. 486. Diese Kalle sind besonders im Bereich des Fichtelgebirges in RD.-Bayern sehr reich an Klymenien, s. Gümbel, Die Klymenien in den Uebergangsgebilden des Fichtelgebirges, 1868. Für Ofithilringen siehe Liebe, Erl. zu Bl. Zeulenroda.
4) Die wichtigeren früheren Betriebe hat Gümbel für den Krankenwald zusammengestellt, s. Fichtelgebirge, § 62, S. 508 ff. Auch zwischen Saalburg, Schleiz und Pörmit besanden sich zahlreiche Bergbauansagen, an letzterem Orte noch in schwachem Bert. Bas Sichtelgebirge, S. 467.

⁵⁾ D. Loret, Erl. zu Bl. Steinheid, S. 35, und Gumbel, Das Fichtelgebirge, S. 467.

4. Die untere Steinkohlenformation ober ber Rulm (c, und c,).

Bon der Steinkoblenformation oder dem Karbon tritt in Thüringen ausschließlich ber Rulm auf, die obere produktive Formation fehlt (bas Steinkohlengebirge von Wettin und Löbejun liegt schon außerhalb unseres Gebietes).

Rulm ift eigentlich ein Lotalname für Roble in Devonshire; Murchifon und Seb gwid bezeichneten mit bem Ramen ber "tulmführenben Schichten" ein Syftem von Schiefern und Sanbsteinen, welche untergeordnet Raltbante und nach oben Floze einer un: reinen Roble enthalten. Dieser Rame ist dann auf die gange untere Abteilung ber Roblenformation ausgebehnt worden 1).

Der Uebergang bes Devon in die Kulmformation ist da, wo keine Diabase in bemfelben find, ein allmählicher, fonft oft febr plöglich; bezeichnet ift er burch bas fehlen ber Diabaseinlagerungen und bes in form talthaltiger Schiefer ober von Anotenfalt auftretenden Raltgehaltes; die Ralte im Rulm sind nie fnotig, viel eher als überaus falfreiche Grauwacken zu bezeichnen, die oolithisch werden können und meist reich an mehr oder minder zerriebenen Arinoideenaliedern find.

Richt überall liegt ber Rulm gleichförmig auf bem Devon auf; im D. überlagert er an vielen Stellen, welche alle im S. der früher bezeichneten ostthuringischen Rambriumzone liegen, bistordant die älteren Schichten (Unterbevon und Untersilur).

Die Kulmschichten sind weit einförmiger als bas Mittel- und Oberbevon aus Schiefern und Grauwaden jufammengefett. Man unterscheibet eine un. tere (c,) und eine obere Abteilung (c,).

Der untere Rulm (c.) besteht vorberrichend aus Thonichie fern, welche vielfach als Dachichiefer, bisweilen auch als Briffelichiefer entwidelt Hingegen treten Quarzite und Grauwackenbildungen 2) mehr zurück: es find bies Grauwadensanbsteine und etwas gröbere Grauwadenbante.

Im oberen Rulm (c.) ift bas Berhältnis gerade umgekehrt: er besteht vorwiegend aus Grauwacken mittleren und gröberen Korns, bazwischen eingeschaltet tommen Schieferbante, seltener Grauwackensanbsteinlagen vor; Dadschiefer fehlen.

Bestimmte Horizonte, abgesehen von einem fast unmittelbar an der Devongrenze liegenden, welcher burch alaunschieferartige Gesteine ausgezeichnet ist, kieselige, schwarze Konkretionen führt und die von R. Richter und F. Unger beschriebene 3) merkwürdige Flora geliefert hat, haben sich bis jest trop der großen Mächtigkeit der Ablagerungen nicht feststellen laffen, da die Bersteine-

¹⁾ Neumayr, Erdgeschichte, II. Bd., S. 183 u. 184. Die Kulmschichten, welche man häusig auch das Präkarbon oder Subkarbon nennt, weil sie den Ablagerungen der eigentlichen oder produktiven Steinkohlenperiode unmittelbar vorausgeben, werden jetzt allgemein als die untere Abteilung des Karbon oder als das sogen. "unproduktive Karbon" ausgesaßt, welches anderwärts hauptsächlich durch die Rohlenund Bergkalke vertreten ist, vgl. Gümbel, Fichtelgebirge, § 62, S. 526 si.

2) Granwacken sind fein- die mittelkörnige Konglomerate, die charakteristischen Trümmergesteine des singeren Schiefergebirges.

³⁾ R. Nichter u. F. Ung er, Beiträge zur Paläontologie des Thüringerwaldes, II, 1856; vergl. auch Liebe u. Zimmermann, Erl. zu Bl. Saalfeld.

rungen, fast lauter Pflanzenreste, z. B. Calamites transitionis (= Archaeocalamites radiatus) und Sagenaria Voltheimiana, durch die ganze Formation vorkommen 1). Die Bestimmung der Mächtigkeit stößt daher wegen des Mangels sester, in den Zusammensaltungen an ihren Bersteinerungen stets wieder erkennbarer Horizonte oder Bänke, auf große Schwierigkeiten: für den Frankenwald schätzt Gümbel die Mächtigkeit des unteren Kulm auf 500 m, die des oberen auf 1500 bis 2000 m.

Borkommen. Die Ausbehnung des Kulm ist sowohl im SD. des Gebirges wie im Bogtländischen Bergland eine sehr bedeutende. In breiter Entwickelung zieht er sich zwischen den beiden früher geschilderten Silur-Devonstreisen vom südwestlichen Gebirgsrand über den Rennstieg nach der nordöstlichen Gebirgsflanke hinüber, nur unterbrochen von den entlang der großen Gräsenthal-Lobensteiner Berwerfung zum Borschein kommenden älteren Gesteinen; jenseit derselben breiten sich die Aulmablagerungen wieder sehr aus und treten im NB. wie auch im SD. des früher beschriebenen, nordöstlich gerichteten Zuges älterer Gesteine auf. Namentlich zeigt die auf der NB.-Seite desselben zwischen Saalseld, Lobenstein und Gera nordöstlich streichende Kulmzone bedeutende Entwickelung. Nach D. wird sie durch den im N. vorlagernden, OND. streichenden Zechstein immer mehr verschmälert, dis sie westlich von Ronneburg sich gänzlich auskeilt. — Auf der SD.-Seite ist die Berbreitung keine so gleichmäsige und zusammenhängende ?).

Bon Eruptivgesteinen ist der Granit des Hennbergs oder Hainbergs zwischen Weitisberga und Heberndorf nordöstlich von Lehesten in erster Linie hervorzuheben: ein größerer Granitstock hat hier die Kulmschieser durchbrochen und umwandelnd auf die Schieser eingewirkt; die den Granit umgebende Kontaktzone ist 500 bis 700 m breit; der gewöhnliche Thonschieser wurde dabei in Knötchen-, Fleck- und in Chiastolith- und Andalusitschieser umgewandelt.

In volksmirtschaftlicher hinsicht ift ber Kulm von sehr großer Bebeutung, ba die vorzüglichen Dachschiefer an vielen Orten einen zum Teil großartigen Bergbau hervorgerusen haben: an vielen Stellen erheben sich an den Thalflanken die mächtigen Schutthalben der Schieferbruche, so in der Gegend von Lehesten und Burzdach, oberhalb Eichicht im Loquipthal, an der Straße nach Spechtebrunn, bei Steinach und haselthal; sind doch die Schieferbruche von Lehesten die größten des Kontinents. Die solgende Figur möge einen Teil der herzoglichen Bruche veranschaulichen (dieselbe wurde nach einer Photographie gezeichnet, welche ich Herrn Direktor Bischoff in Lehesten verbanke).

¹⁾ Die anderen Bersteinerungen sind meist solche Formen, welche fast nur in dem thüringischen Kulm disher gesunden worden sind und deren Ratur (ob Pflanzen, od Tiere oder ob gar nur Spuren von solchen) sehr umstritten ist; hierher gehören die Dietyodora Liedeana, die Erossopodien, Palaeochorden, Phylodociten und Tänidien, die besonders in den Wurzbacher Dachschieferu sich sinden. Diese Schiefer galten früher als Aequivalente tatonischen des takonischen Schiefers Kordamerikas in Deutschiedund und bessen gelog. Stellung, Dresden, 1866).

²⁾ Bgl. Liebe, Schichtenausbau von Ostithkringen.

3) Ogl. die Inaug.-Diss.

3) Ogl. die Inaug.-Diss.

3) Ogl. die Inaug.-Diss.

4. E. Müller, Die Kontalterscheinungen an dem Granit des hennbergs dei Weitisberga, 1882, und die Erl. zu Bl. Probstzella von K. Liebe u.

4. Zimmermann, zu Bl. Liebengrün von E. Zimmermann. Die Blätter Lobenstein und Lehesten, ebenfalls mit Teilen des Granitgebietes, stehen noch aus.

Die Gifensteine treten an Masse gegen bie Thonschiefer und Quarzite febr jurud; fie erscheinen in Zwischenlagern von verschiedener Starte und nicht auf weite Erftreckung bin, hauptfächlich in zwei Horizonten: einmal ganz an der Basis der Formation sast unmittelbar über dem Kambrium, in der Thuringitzone, wie dies auf der beistehenden Figur veranschaulicht ist. sodann wieder über den Griffelschiefern. Die ursprünglichen Eisenmineralien sind bald

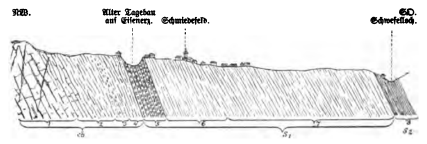


Fig. XIV. Profil bei Schmiebefelb (nach Gambel).

- cb Rambrium: 1. Quarzit, oft goldhaltig; 2. grünlicher Thonschiefer; 3. Porphyroide; 4. Phycodesichichten.
- s, Unterfilur: 5. Thuringitzone; 6. helle, dachschieferartige Thonschiefer und Griffeljchiefer; 7. Lederschiefer,
 s, Mittelsilur: 8. Untere Graptolithenschiefer.

Thuringit, bald Chamoisit, doch geht mit der Zeit eine Umwandlung in Rot- und Brauneisenstein vor fich 1). Die obere Zone bes Unterfilur ist einförmiger: vorherrschend sind hier Thonschiefer, welche oft plattigbrodelig zerfallen und oft leberbraune Berwitterungsfarbe baben.

b) Mittelfilur (s.).

Das Mittelfilur besteht aus Alaun- und Riefelschiefern.

Die sehr kohlenstoffreichen, daber schwarzen, und durch boben Riefelfäuregehalt ungemein harten, als Strafenschotter vorzüglich brauchbaren Rieselschiefer oder Epbite konnen nach ihrer Gesteinsbeschaffenheit ebenso wie bie fieselarmen, aber schwefeltiesreichen Alaunschiefer burch ihre organischen Ginfoluffe, Die Graptolithen, febr gut mit ben entsprechenben Schichten von Böhmen verglichen werben. Sie lagern mit jabem Befteinswechsel konkorbant über bem Unterfilur. In letterem kommen bei Sirschberg a. S. und bei Reichenbach i. B. auch bereits Rieselschiefer vor, z. T. mit Graptolithen; bemaufolge bilben die Graptolithenschiefer in s. ben mittleren Graptolithenhorizont des Silur, den unteren des "Dberfilur im weiteren

^{1) &}quot;Thuringit ist ein wasserhaltiges Thonerbe-Eisenoryd und Orydul-Silitat, Chamoisit ein oolithische Eisenerz, an dessen Zusammensetzung sich außer einem eisenhaltigen Silitat noch ein Karbonat (bes. Eisenspat) und eine Eisenorydationsstuse (oft Magneteisen) beteiligen." (Prosonat des Thüringerwald a. a. D., S. 12.) Ueber die Zersetzung in Rotoder Brauneisenstein s. Loretz, Ib. d. geol. L-Anst. s. 1884, S. 42. — Rach Liebe ist im ofthüringsichen Untersitut die Zone der unteren Thuringitzen verwachletz werden welche in bestervertetzen. fie burfe nicht mit ber oberen Thuringitzone verwechselt werden, welche in beschränkterem Bortommen im mittleren Unterfilur an der Basis ber oberen Quarzitetage auftritt, 3. B. im Saalburger Forft.

Sinne". Dieser Horizont in 8, ist neben geraden ausgezeichnet durch Reichtum an fpiralig gefrummten Graptolithen, welche in sa fehlen; bier treten faft bloß gerade Formen auf 1). Die Alaunschiefer find weicher als die Riefelschiefer, find dunkelschwarz und farben ab; häuft sich der Roblenstoff unter Burudtreten ber Riefelfaure, fo werben fie ju "Beichenschiefer", welcher ju fdmarger Erbfarbe verarbeitet wirb. Solche Schwarzerbegruben find z. B. bei Saalfelb und Triebes vorhanden. Bei großem Reichtum an Schwefelkies wurden fie früher vielfach jur Alaunbereitung gewonnen (z. B. im Schwefelloch).

c) Das Oberfilur (83).

Dasselbe besteht aus bem Oderkalt (Schicht 5 des Profils Fig. XIII) und ben oberen Graptolithenschiefern (s,β) (Schicht 6 beffelben Profile); lettere treten häufiger ale Alaunschiefer auf. Der Odertalt erscheint als Anotentalt; seine Bante sind von Thonschieferhautchen flastig burdwachien.

Technische Bebeutung ber Silurformation.

Der ebengenannte obersilurische Ralt wurde an vielen Orten bei Saalfelb (Garnsborf, Döfchnig) als Marmor abgebaut, jegt geschieht bies in besonbers schönen Barietaten bei Saalburg in einem großen Bruch in ber Richtung nach Ebersborf zu. Diefer "Saalburger Marmor" ist burch Diabas etwas beeinflußt. Der bei ber Berwitterung besselben Kalkes auftretende Oder wird nicht selten, 3. B. bei Saalfelb, in Farbenmuhlen verarbeitet. Außerdem werben aus bem Unteren Silur die Dachfchie fer verwertet; besonders rege betrieben wird gegenwärtig die Gewinnung und Berarbeitung ber Griffelichiefer. Als Bauftein wird haufig ber unterfilurifche Quargit gebrochen. Bebeutend mar früher die Berwertung der unterfilurischen Eisen erze. Bo bie Thuringitschichten zu Tage treten, find Buge von Halben von ber ehemaligen Gifengewinnung noch an vielen Stellen ju beobachten: fo am Großen Tierberg und Langenthal bei Steinach, am Breitenberg bei Hafelbach u. a. a. D. 2). Bei Schmiebefelb wurde ber Thuringit in einem großen Tagebau ausgebeutet. (Bergl. Die obige Figur.) Ausgebeutet wurde die Thuringitzone auch am Thunahof bei Lauenstein und zu Oberbohmsborf bei Schleig. Berbreiteter ift fie um Lobenftein, Triebes, am Leuchtholg. 3m D. tommt biefelbe noch bei Beiba und bei Reichenbach im Bogtland vor. Bei Konigsthal und Obergölit ift stellvertretend ein eisenreiches, bolomitisches, burch Bersetung in Brauneisenstein verwandeltes Gestein vorhanden, welches bergmannisch abgebaut wurde.

In ben huttenwerten bes thuringischen Schiefergebirges wurden die gewonnenen Erze ju Stabeifen und Bußeifen verarbeitet, g. B. ju Auguftenthal und Steinach.

3. Die bevonische Formation ober bas Devon (t1, t2, t3).

In engster Berknüpfung mit bem Silur pflegt bie nachsthöhere Formation, bas Devon 3), aufzutreten, boch ift bieselbe jener keineswegs immer gleich.

¹⁾ Ueber die Natur der Graptolithen und ihre Struktur. vergl. Gümbel, Das Fichtelgebirge, S. 446. Abbildungen z. B. bei Credner, a. a. D., S. 405.

2) Es wurden nach H. Loretz (Erl. zu Bl. Steinheid, S. 19 u. 20, von 1844 bis 1866 in den drei wichtigsten Gruben über 1/2, Million 3tr. Erz gefördert, und zwar:

aus der Saulkopfer Grube bei hämmern 137592 3tr.

[&]quot; " Birkenberger " " " 36 982 "
" " Langethaler " " Steinach 865 904 "
3) Der Rame ist hergenommen von der englischen Grafschaft Devonshire.

förmig aufgelagert: die unteren Devonschichten lagern also durchaus nicht durchweg auf Oberfilur, vielmehr zu einem erheblichen Teil direkt auf Mittel- ober selbst auf Unterfilur 1).

Die Berbreitung wurde schon bei ber vorigen Formation mit angegeben; es ist jedoch noch auf das Auftreten devonischer Schiefer an der unteren Werra hinzuweisen 2), welches Borkommnis, wie wir später sehen werden, für die Entstehungsgeschichte Thüringens mit von besonderer Bedeutung ift.

Das Grauwackengebirge westlich von der Werra zwischen Albungen und der Gegend von Wipenhausen ist eine Insel des alten Gebirges in dem weiten Gebiete zwischen Thuringerwald, Harz und Rheinischem Schiefergebirge; außer ihr tritt einige Meilen entfernt an der Fulda bei Connefeld noch eine zweite, aber viel nbedeutendere zu Tage. Die allgemeine Richtung bieses Grauwackengebirges ist annähernd der Thüringerwaldachse parallel, bas NO. Streichen der Schichten stimmt dagegen mit jenem des Oberbarzes und des Rheinischen Schiefergebirges überein. wesentlichsten Anteil am Aufbau nehmen mittelkörnige bis seinkörnige echte Grauwaden von bunkelgrauer, burch Berwitterung ins Rote spielender Farbe und von bebeutenber Festigkeit. Eine größere Angahl von Spalten segen auf; sie streichen im ganzen von SD. nach NW. und sind teilweise mit Kupsererzen erfüllt, auf welche feit bem 16. Jahrbundert ein wenig lobnender Bergbau getrieben wurde; zahlreiche Halben- und Bingenzüge zeigen seine frühere Ausbehnung. Ein bedeutender Schwerspatgang am Weidschelopf ist noch beute in Betrieb. Den Grauwaden sind süblich von Hitzerode (unweit Sooben) Thonschiefer aufgelagert mit untergeordneten Ginlagerungen von Quarzit, Raltftein, Rieselschiefer, Hornstein und Roteisenstein, sowie Lagern von Diabas. Letterer wird bei Albungen ju Strafenschotter abgebaut. Die äußerst geringfügigen, bis jett nur Pflanzenreste aufweisenden organischen Einschlüsse gestatten feinen gang sicheren Bergleich, boch weist bas gesamte Berhalten barauf bin, bag biefes Grauwadengebirge mit ber älteren Harzer Grauwade gleichalterig ift, wie E. Bebrich und E. Rapfer bargethan haben.

a) Das Unterbevon (Thüringisches Unterbevon, t,).

Das zunächst auf die silurischen Schiefer folgende Unterdevon besteht in Thuringen vorwiegend aus grauem ober dunklem Thonschiefer; berselbe umschließt nicht selten, namentlich im unteren Teil, Kalktnollen — er beißt bam "An ollen talt" - und weift häufig bunne Schichten von Quarzit auf (vergleiche bie Fig. auf S. 105). Berfteinerungen wurden im Unterdevon gablreich aufgefunden: namentlich zeigen bie Quarxitolatten bäufig wurmförmige Abbrucke

Bl. Allenborf und Bitenhaufen bon &. Benfclag.

¹⁾ Die Erklärung bieses sehr auffälligen Berhaltens beruht nicht auf durch Berwerfungen geftörten Lagerungsverhältnissen, soabern es haben vor Ablagerung der Devonschichten sehr erhebliche Abtragungen der bereits abgelagerten Schichten stattgefunden. Bergl. Liebe, Die Seebededungen Ofithüringens, S. 7. Geraer Gymnasialprogramm v. J. 1881.

2) Bergl. die Arbeit von Fr. Moesta im Ib. d. geol. L.-Anst. sür 1888 und Erl. zu

von zweifelbaftem Uriprung, Die fogen. Nereiten; bieselben werben jest meift für Rriechspuren gehalten, welche Burmer auf bem Schlamm gurudgelaffen haben1). Die Thonschiefer enthalten hingegen zahllose winzige Schälchen von Bteropoben, die Tentakuliten, und heißen bann "Tentakulitenschiefer"; fie find für das oftthüringische Unterdevon besonders carakteristisch 2). Hervorzuheben sind z. B. Tentaculites laevis, acuarius und cancellatus. andere Bersteinerungen, von Korallen, Seelilien, Brachiopoben, Muscheln und Rrebstieren herrührend, find im Unterbevon vorhanden 8).

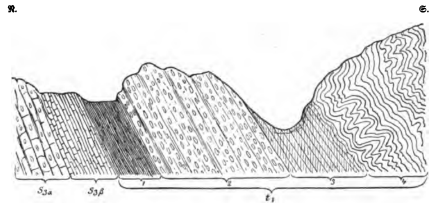


Fig. XV. Profil an der Schinderei bei Grafenthal (nach Gumbel). a Oderlast; & β obere Graptolithenschiefer; t, Unterdevon: 1. Grobe Schiefer; 2. Tentakulikenknollenkalk; 3. schwarze Schiefer, griffelformig brechend ohne Kalk-knollen mit Tentakuliken; 4. typische Rereitenquarzite.

In diefer Abteilung find, besonders im Bogtlandischen Bergland, Erup. tingesteine wichtig, vorzugeweise Grünfteine aus der Gruppe ber grobbis feinkörnigen Diabafe. Ihre große Biberstandefähigkeit gegen Bermitterung bedingt bie Reigung jur Felsbildung, ihre Berwitterungefrume liefert einen vorzüglichen Balbboben: so tragen die Massengesteine bes Unterbevon 2. B. in ber Gegend von Lobenstein und Saalburg und im Weidathal wesentlich jur lanbschaftlichen Schönheit bei 4). (Näheres im zehnten Kapitel.)

b) Das Mittelbevon (t.).

Das thüringische Mittelbevon ist wegen der vielen örtlichen Abweidungen und petrographischen Berschiedenheiten nicht leicht zu darakterisieren, besonders auch, weil seine Mächtigkeit eine sehr wechselnde zu sein pflegt. Dasselbe beginnt meist mit versteinerungsleeren, weichen Thonichiefern, mit welchen Tuffich ie fer wechsellagern; lettere find besonders in der oberen

gefteine.

¹⁾ Gute Abbildungen s. bei Gilm bel, Das Fichtelgebirge, S. 469. 2) Gute Abbildung von Tentakuliten s. bei Neumahr, Erdgeschichte II, S. 79. 3) Ein reicher Fundort war vor allem Schaberthal bei Gräfenthal. Näheres über die in Thüringen aufgefundenen, meift schlecht erhaltenen Bersteinerungen des Unterdevon siehe in den Auffähren von R. Richter, 3t. d. d. geol. Ges., Jahrgänge 1849 bis 1875; anch E. Kahser, "Fanna der ältesten Devonschichten am Harz" berührt thilringische Funde (S. 263). 4) Liebe, Schichtenausbau, S. 91 ff. Bergl. auch das nachsolgende Kapitel über Eruptiv-

Bone häufig, und in ihnen finden sich meist die Bersteinerungen. Grauwaden treten im Thuringerwald im gangen febr gurud, gewinnen aber in Oftthuringen an Bebeutung. Sehr verbreitet ift bier bie Braunung ber baufig muschelig brechenben Schiefer ("Braunschiefer"), welche mit Baden ("Braunwacken") abwechseln; in dem unteren und mittleren Drittel finden sich versieinerungsleere Braunfandsteine 1).

Die Bersteinerungen 2) reichen zwar aus zu Vergleichen mit anderen Devongebieten, boch berricht im gangen große Armut, im Begenfat a. B. au bem so versteinerungsreichen Mittelbevon ber Eisel, weil die als echte Korallenfalle so reichentwidelten Cifeltalte in Thuringen ganz zurücktreten gegen die leberbraunen Schiefer, Quarzite und an ber Luft sich braunenben Wacken.

3m Thuringerwald find Diabaslager im Mittelbevon felten, baber auch beren Tuffe und Schalfteine, werben aber im Bogtlande von Ludwigsstadt ab häufiger und entwickeln sich örtlich in großartiger Beise (bei Schleig, Zeulenroba, Blauen, Blanschwit). In ben fachfischen palaolithischen Schichten hat zuerst Geinit die versteinerungereichen "Planschwitzer Schichten" ausgeschieden. Es kommen kalkige Einlagerungen vor, als Rester ober knollenförmig abgesette Banke mit einer größeren Angabl von Berfteinerungen 8). Sehr zahlreich sind Diabaseinlagerungen im Bogtlande; bier treten nun auch feinkörnige und bichte blasige Gesteine hinzu, ursprünglich wohl den heutigen Laven ähnlich, doch wurden die Blasenräume dann nachträglich von Mineralien (Kalzit u. a.) ausgefüllt. Aus eruptivem Material bestehen auch die hier zuerst erscheinenden Diabastuffe, welche Schichtung aufweisen, wie erwähnt, organische Reste enthalten und daber ben echten Sebimentgesteinen zuzurechnen sind. Sie mögen als Aschen unter bem Meeresspiegel abgelagert sein oder unter Waffer geratene Schutthalben barftellen, welche bier 311 Breccien verkittet wurden 4). Staunenerregend ist besonders die enorme Zahl ber eruptiven Gesteine, von Breccien und Tuffen, welche in einem von R. Th. Liebe mit ungeheurem Fleiß und größter Sorgfalt aufgenommenen Bebiete in Ofttburingen nachgewiesen werben tonnten 5). Dieselben geboren allerdings nicht allein dem mittleren, sondern jum Teil schon dem unteren, jum Teil auch noch dem oberen Devon an (Rapitel X).

c) Oberbevon (ta).

Das Oberdevon ist dem Mitteldevon gleichförmig aufgelagert; es nimmt unter den palädzoischen Schichten eine sehr hervorragende Stelle ein. Die Hauptmaffe besselben besteht aus graugrünem ober rötlichem Thonchiefer. Durch Aufnahme von Kalkknollen entwickeln sich aus ihm die Anotenschiefer und

¹⁾ Liebe, Schichtenausbau, S. 18.
2) Bergl. Liebe, Text zu Bl. Zeulenroda; Geinitz, Bersteinerungen ber "Grauwackenformation Sachsens"; Gümbel, Fichtelgebirge, S. 476 st.
3) Bergl. Gümbel, Fichtelgeb., S. 478. Geinitz, a. a. D. 1883, II. Heft, S. 14.
E. Beise, Erläut. zur Settion Plauen-Delsnitz, S. 31.
4) E. Zimmermann, Der geolog. Bau und die geolog. Geschichte Ofthuringens, S. 84.
5) Bergl. z. B. Blatt Zeulenroda, sowie die Uebersichtstarte ber Eruptiv gesteine in Ofthuringen von E. Zimmermann in Liebes Schichtenausbau.

weiter die Anoten- und Anollenfalte. Lettere entsprechen bem Rramengeltalt in Naffau und bem Rheinischen Schiefergebirge; fie werben oft für bie taltarmen Schiefergegenben von großer praftischer Bebeutung, und gerabe die gablreichen Kalksteinbruche bes Oberbevons haben ben Geologen viel Material an Berfteinerungen für ftichhaltige Bergleiche mit anderen Gebieten bargeboten 1). Als weitere wichtige Gesteinsarten treten Graumade und Quargit in meift bunnen, bei Saalfeld aber fehr ftarten Banten auf.

Machtigkeit und Sabitus ber Oberbevonschichten ift gleichfalls idmantenb. - Glieberung: Meift tonnen brei Anotentaltetagen unterichieben werben, welche vom Hangenben und Liegenden burch ftartere Schieferawischenmittel getrennt find: in ben beiben unteren Stagen berrichen als Leitfossilien Goniatiten, Borläufer ber Ammoniten, por — fie beigen bann "Goniatitentalte"?) — in ber oberen find Rlymenien stellenweise besonders gabireich - fie beißt "Rihmenientalt"3). Die Schiefer find oft gang burchschwärmt und bebeckt von einer kleinen zweischaligen Krebkart aus ber Gruppe ber Entomostraceen, ber fugeligen Cypridina serrato-striata fie beißen beshalb "Chpridinenschiefer" — sowie von ber viel größeren. mufchelartig-flachen Posidonomya venusta - bie "Benuftaichiefer". Nicht selten sind Stielglieder von Seelilien und Schalen von Trilobiten, jener fonderbaren langft ausgestorbenen Rrebsfippe. — An einigen Stellen verbrängen im Oberbevon febr machtig entwidelte Diabasbreccien bie gewöhnlichen Sedimente; fie bilden a. B. die schönen Felspartien bes Steinichts bei Elsterberg, burchaus benjenigen abnlich, welche bas Sollenthal bei Steben auszeichnen. In engstem Zusammenhang mit biefen Breccien und Tuffen steben gablreiche Lavabeden und Lavastrome aus bichtem Diabas ober Diabasmanbelftein: dieselben wurden nur jum Teil durch Wegführung der sie verbullenden jungeren Gefteine bloggelegt und find baber nicht so ausammenbängend zu verfolgen, wie heutige ober auch wie viele tertiäre Lavaströme.

Durch Erzanreicherung an den Kontaktstellen der Diabase und Breccien mit ben oberbevonischen Ralten find Rot- und Brauneifenerze entstanben, seltener treten Spateisensteine als Bange im Diabas auf. Die ungleich. artige Ausbildung ber Gisenerze erschwert ben Bergbau auf Dieselben. Jest ift derselbe meift nicht mehr im Betrieb 4).

Technisch wichtige Gefteine liefert diese Formation fehr viele; Die fcon genannten Ralte (als Brennfalte, Trottoirplatten, Baufteine benutt), ferner Bes ichieferb), Gifenerge, endlich Diabafe (Pflafter, Stragen= und Baufteine).

¹⁾ Gümbel, Fichtelgebirge, S. 464 ff.
2) Gümbel, Fichtelgebirge, S. 487.
3) Gümbel, Fichtelgebirge, S. 486. Diese Kalke sind besonders im Bereich des Fichtelgebirges in RD.-Bayern sehr reich an Klymenien, s. Gümbel, Die Klymenien in den Uebergangsgebilden des Fichtelgebirges, 1863. Für Osthiltringen siehe Liebe, Erl. zu Bl. Zeulenroda.
4) Die wichtigeren früheren Betriebe hat Gümbel für den Frankenwald zusammengestellt, s. Fichtelgebirge, § 62, S. 508 st. Auch zwischen Saalburg, Schleiz und Pörmit besanden sich zahlreiche Bergbauanlagen, an letzterem Orte noch in schwachem Betrieb.
5) D. Loret, Erl. zu Bl. Steinheid, S. 35, und Gümbel, Das Fichtelgebirge, S. 467.

4. Die untere Steintohlenformation ober ber Rulm (c, und c,).

Bon der Steinkohlenformation oder dem Karbon tritt in Thüringen ausschließlich ber Rulm auf, die obere produktive Formation fehlt (bas Steinkohlengebirge von Wettin und Löbejün liegt schon außerhalb unseres Gebietes).

Rulm ift eigentlich ein Lokalname für Roble in Devonshire; Murchison und Sebgwid bezeichneten mit bem Namen ber "fulmführenben Schichten" ein Syftem von Schiefern und Sandsteinen, welche untergeordnet Rallbanke und nach oben Flöze einer unreinen Roble enthalten. Diefer Rame ift bann auf Die gange untere Abteilung ber Roblenformation ausgebehnt worben 1).

Der Uebergang des Devon in die Kulmformation ist da, wo keine Diabase in demselben sind, ein allmählicher, sonst oft sehr plöglich; bezeichnet ist er durch bas Kehlen der Diabaseinlagerungen und des in Form kalkhaltiger Schiefer ober von Anotenfalt auftretenden Raltgehaltes; die Ralte im Rulm sind nie fnotig, viel eher als überaus falfreiche Grauwacken zu bezeichnen, die oolithisch werden konnen und meist reich an mehr oder minder zerriebenen Arinoideenaliedern find.

Richt überall liegt ber Rulm gleichförmig auf bem Devon auf; im D. überlagert er an vielen Stellen, welche alle im S. ber früher bezeichneten oftthuringischen Kambriumzone liegen, bistorbant die älteren Schichten (Unterbevon und Untersilur).

Die Kulmschichten sind weit einförmiger als bas Mittel- und Oberdevon aus Schiefern und Grauwacken zusammengesett. Man unterscheibet eine untere (c,) und eine obere Abteilung (c2).

Der untere Rulm (c,) besteht vorherrschend aus Thonschiefern, welche vielfach als Dachichiefer, bisweilen auch als Griffelichiefer entwickelt Hingegen treten Quarzite und Grauwackenbildungen 2) mehr zurück: es sind dies Grauwackensanbsteine und etwas gröbere Grauwackenbanke.

Im oberen Rulm (c.) ist das Berhältnis gerade umgekehrt: er besteht vorwiegend aus Grauwacken mittleren und gröberen Korns, dazwischen eingeschaltet kommen Schieferbänke, seltener Grauwackensandsteinlagen vor; Dachschiefer fehlen.

Bestimmte Horizonte, abgesehen von einem fast unmittelbar an der Devongrenze liegenden, welcher burch alaunschieferartige Gesteine ausgezeichnet ist, kieselige, schwarze Kontretionen führt und die von R. Richter und F. Unger beschriebene 3) mertwürdige Flora geliefert bat, haben sich bis jest trop ber großen Mächtigkeit ber Ablagerungen nicht feststellen laffen, ba bie Berfteine-

¹⁾ Neumayr, Erdgeschichte, II. Bd., S. 183 u. 184. Die Kulmschichten, welche man hänsig anch das Präkarbon oder Subkarbon nennt, weil sie den Ablagerungen der eigentlichen oder produktiven Steinkohlenperiode unmittelbar vorausgehen, werden jeht allgemein als die untere Abteilung des Karbon oder als das togen. "unproduktive Karbon" aufgesast, welches anderwärts hauptsächlich durch die Kohlenund Bergkalke vertreten ist, vgl. Gimbel, Fichtelgebirge, § 62, S. 526 ss.

2) Grauwacken sind sein- die mittelkörnige Konglomerate, die charakteristischen Trümmergesteine des jüngeren Schiefergebirges.

3) R. Richter u. F. Unger, Beiträge zur Paläontologie des Thüringerwaldes, II, 1856; vergl. auch Liebe u. Zimmermann, Erl. zu Bl. Saalseld.

rungen, fast lauter Bflanzenreste, a. B. Calamites transitionis (= Archaeocalamites radiatus) und Sagenaria Veltheimiana, burch die ganze Formation vorkommen 1). Die Bestimmung ber Mächtigkeit stökt baber wegen bes Mangels fester, in den Ausammenfaltungen an ihren Bersteinerungen stets wieder ertennbarer Borizonte ober Bante, auf große Schwierigkeiten: für ben Frankenwald schät Gumbel bie Mächtigkeit bes unteren Rulm auf 500 m. Die bes oberen auf 1500 bis 2000 m.

Bortommen. Die Ausbebnung bes Rulm ist sowohl im SD. bes Gebirges wie im Bogtlandischen Bergland eine febr bebeutenbe. In breiter Entwidelung giebt er sich zwischen ben beiben früher geschilberten Silur-Devonstreifen vom sudweftlichen Gebirgerand über ben Rennstieg nach ber nordöftlichen Gebirgeflante binüber, nur unterbrochen von den entlang ber großen Gräfenthal-Lobensteiner Berwerfung jum Borschein tommenden älteren Gesteinen; jenseit berselben breiten sich die Kulmablagerungen wieder sehr aus und treten im NW. wie auch im SD. bes früher beschriebenen, nordöstlich gerichteten Zuges älterer Gesteine auf. Namentlich zeigt bie auf ber NB.-Seite besselben zwischen Saalfeld, Lobenstein und Gera nordöstlich streichende Rulm-Nach D. wird sie durch den im N. vorzone bedeutende Entwicklung. lagernden, DND. streichenden Zechstein immer mehr verschmälert, bis fie weftlich von Ronneburg sich ganglich auskeilt. — Auf ber SD.-Seite ist bie Berbreitung feine fo gleichmäßige und ausammenbangende 2).

Bon Eruptivgesteinen ist der Granit des Hennbergs ober Sainberge awischen Beitisberga und Bebernborf nordöstlich von Lebesten in erfter Linie bervorzubeben: ein größerer Granitstod bat bier die Rulmschiefer durchbrochen und umwandelnd auf die Schiefer eingewirkt; die den Granit umgebende Kontaktzone ist 500 bis 700 m breit; ber gewöhnliche Thonschiefer wurde babei in Anotchen-, Fled- und in Chiastolith- und Andalusitschiefer umgewanbelt 3).

In volkswirtschaftlicher Sinsicht ift ber Rulm von febr großer Bebeutung, ba bie vorzüglichen Dachichiefer an vielen Orten einen jum Teil großartigen Bergbau bervorgerufen haben: an vielen Stellen erheben fich an ben Thalftanken bie machtigen Schutthalben ber Schieferbruche, fo in ber Gegend von Lebesten und Burgbach, oberhalb Eidicht im Loquipthal, an ber Strafe nach Spechtebrunn, bei Steinach und Safelthal; find boch bie Schieferbruche von Lehesten bie größten bes Kontinents. Die folgenbe Figur moge einen Teil ber herzoglichen Bruche veranschaulichen (biefelbe murbe nach einer Photographie gezeichnet, welche ich Berrn Direttor Bifch off in Lebeften verbante).

¹⁾ Die auderen Berfteinerungen find meift folde Formen, welche fast nur in bem thuringischen Rulm bisher gesunden worden find und beren Ratur (ob Pflangen, ob Tiere oder ob ringischen Kulm bisher gesunden worden sind und deren Ratur (ob Psanzen, od Tiere oder ob gar nur Spuren von solden) sehr umstritten ist; hierher gehören die Dietyodora Liedeana, die Erosspoodien, Palaeochorden, Phyllodociten und Tänidien, die besonders in den Burzdacher Dachschiefern sich sinden. Diese Schiefer galten früher als Aequivalente takonischer d. h. unterskurischer Schichten. (B. Geinit und Th. Liebe, lleber ein Aequivalent des takonischen Schwefers Nordamerikas in Deutschland und dessen geolog. Stellung, Dresden, 1866).

2) Bgl. Liebe, Schichtenausban von Ostthüringen.

3) Ogl. die Inaug.-Diss. von F. E. Müller, Die Kontakterscheinungen an dem Granit des Hennbergs dei Weitisderga, 1882, und die Erl. zu Bl. Probstella von K. Liebe u. E. Zimmermann, zu Bl. Liebengrün von E. Zimmermann. Die Blätter Lobenstein und Lehesten, ebensalls mit Teilen des Granitgebietes, stehen noch aus.

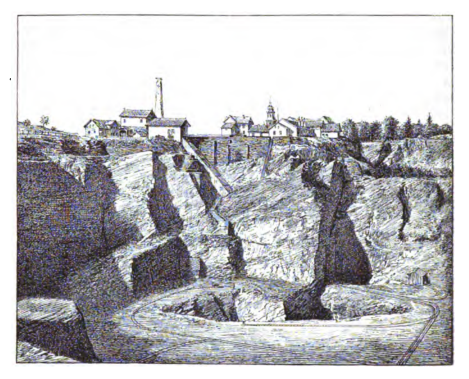


Fig. XVI. Herzoglicher Schieferbruch bei Lehest en. Alter Bruch (nörblicher Teil). Schon vor 1563 in Betrieb. Nach einer 1888 aufgenommenen Photographie gezeichnet von R. Gerbing.

Ueberficht über bie Bliederung bes thuringifchen Schiefergebirges.

(Aelteres Palaozoicum, nach Gumbel und Liebe; vergl. H. Crebner, Elemente d. Geol., 7. Aufl., 1891, S. 469, 438, 416, 397.)

- D. Die Rulmformation ober bas Subfarbon.
- I. Oberer Kulm, besteht aus einem Bechsel von Grauwaden und Thonschiefern, erstere mit Archaeocalamites radiatus und Sagenaria Veltheimiana. Die Grauwaden überwiegen.
- II. Unterer Kulm, besteht aus schwarzen Thonschiefern mit Zwischenbänken von Grauwacken und Quarziten, selten von Kohlenkalk und kalkigen, versteinerungsführenden Grauwacken oder fast ausschließlich aus Dachschiefer. Lehestener Schiefer mit Landpflanzen. Die Thonschiefer herrschen vor.
 - C. Die Devonformation.
- III. Oberdevon. Cypridinen- und Benustaschiefer, Alhmenien- und Goniatiten-Ralfe mit Tentakuliten, Cypridina serrato-striata, Posidonomya venusta, Elhmenien, Goniatites intumescens, Grauwackensandskeine.

Im Oberbevon des Bogtlandes lassen sich nach Liebe untere und obere Goniatitenkalke unterscheiden, darüber Alymenienkalk und Benustaschiefer. Dichte und Mandelsteindiabase, sowie ihre Tusse und Breccien sind in der östlichen Sälfte reichlich zwischengelagert oder vertreten die Stelle der Sedimente.

- II. Mittelbevon. Diabastuffe und Breccien, Schiefer, tuffige Sanbsteine, mit Restern und Anollen von Kalkstein. Im Sächsischen Bogtlande mit den versteinerungsreichen Diabastuffen von Planschwitz und den Korallenkalken der Umgegend von Plauen.
- I. Unterdevon. Tentakulitenschiefer und Knollenkalke mit Tentaculites laevis, acuarius und cancellatus; Nereitenquarzite mit Nereiten (Lausspuren von Anneliden?); die Quarzite bei Steinach mit Spirifer macropterus, Atrypa reticularis, Strophomena depressa, Pleurodictyum problematicum. Häusig diskordant auf dem Silux.

B. Die Silurformation.

- III. Oberfilur (III. und II. werden auch als Oberfilur i. w. S. vereinigt).

 Obere Graptolithenschichten, Alaunschiefer mit Monograptus colonus, sagittarius, bohemicus.
 - Oderfall, Knollen- und Flaserkalke, zu mürbem, gelbem Oder verwitternb. Krinoideenstiele, Orthoceras bohemicum, Cardiola interrupta.
- 11. Mittelfilur. Untere Graptolithenschichten (= Etage E von Barrande); Kieselschiefer und Alaunschiefer mit Monograptus priodon, colonus, sowie M. turriculatus, convolutus, proteus, Rastrites peregrinus, Diplograptus palmeus.
- L. Unterfilur. (= Etage D von Barranbe); Schiefer mit großen Exemplaren von Asaphus, z. T. Dach- und Griffelschiefer. Im Bogtlanbe mit zwei Quarzitzonen, zuweilen auch schwarze Kieselschiefer. In zwei Zonen, besonders in der Stufe der Thuringitschiefer, Eisenoolithe.

A. Das Rambrium.

- a) Bogtland. Hier vertreten durch einen Schiefer- und Quarzitaufbau von großer Mächtigkeit, in den jüngsten Schichten mit Phycodes circinnatus, darunter in der Umgebung von Berga und Greiz grüne und violette Schiefer, z. T. Dachschiefer, mächtige Einlagerungen von Quarzit; zuweilen porphyroidische bis gneisartige Gesteine (Hirscherger Gneis); Porphyroid bei Greiz.
- b) Franken- und Thüringerwald. Zu oberst die meist stark quarzitischen Phycodesschiefer, darunter folgen graugrline dis blauschwarze grauwackenschieferartige Thonschiefer mit Einlagerungen von Dachschiefern, Quarziten, Kieselschiefern, Schieferporphyroiden, Phyllityneis, Amphiboliten. Die Quarzite von Siegmundsburg enthalten Steinkerne von Lingula. Die untersten Komplexe sind sehr phyllitähnlich und gehören vielleicht bereits zur archäschen Phyllitsormation.

5. Die Bermische Formation ober bie Dhas.

Die Behauptung (S. 108), in Thüringen sei die produktive Steinkohlenformation nicht vertreten, muß Befremden erregen, ja klingt geradezu parador, wenn man die erst vor wenigen Jahren auf Grund der besten hilfsmittel entworfene, schon mehrfach genannte Karte bes Thuringerwaldes von F. Bebichlag (in Mebers Ronversationslegikon Bb. XV) betrachtet! Ift boch auf ihr ber produktiven Steinkohlenformation sogar ein beträchtlicher Raum im zentralen Thüringerwald eingeräumt! Bereits Heinrich Crebner hatte ber Steinkohlenformation auf seiner Karte bes Thüringerwaldes ebenfalls eine sehr bedeutende Ausdehnung gegeben, viele Hoffnungen auf einen ergiebigen Abbau von Steinkohlen waren genährt worden, blieben aber trot vielen eifrigen Suchens, trok vieler kostspieliger Bohrungen unerfüllt! Später hatte man viele der bisher als Karbon angesehenen Bortommen bem Rotliegenden zugewiesen, und zu eben biefem Resultat war H. Loret für bie Begend von Stockeim nach rein petrographischer Beurteilung gelangt 1); boch glaubte er auf Grund ber palaontologischen Befunde, welche für Oberftes Rarbon ju sprechen schienen, noch an der Zugebörigkeit ber Stocheimer Roblenschichten jum Rarbon festhalten an sollen. — 3m Jahre 1888 erkannten R. Scheibe und E. Zimmermann2) (nachdem es schon einmal A. v. Fritsch und E. E. Schmid gethan, ohne es jeboch tonsequent burchzuführen), daß viele Sebimente und besonders die bafischen Eruptivgesteine bei Ilmenau, die bisher fast burchgängig zum Rotliegenden gerechnet waren, älter als die Manebacher Floze seien, und unterschieden bemnach Oberes und Unteres Manebacher Karbon, davon ausgehend, daß die Flöze in der That karbonisch seien, wie es ja u. a. noch Beiß, der verstorbene berühmte Pflanzenpaläontolog, angenommen hatte, — wie es ja bisher noch von niemand angefochten war. Auf Grund dieser Erkenntnis war wohl die oben genannte Benfolagiche Rarte gezeichnet. Es brängten aber nun Funde Scheibes, Zimmermanns u. A. von Rotliegend-Leitversteinerungen unter bem Oberen Manebacher Rarbon zu erneuter Revision einerseits ber Lagerungs. verhältnisse, andrerseits ber Flora ber Manebacher Floze und zu weiteren Aufsammlungen in und zwischen ben Flözen. Die Resultate bieser mit vieler Dube und Ausbauer und unter ftetiger Gelbftfritit gemeinsam von &. Bebichlag, R. Scheibe und E. Zimmermann im Gebirge, von H. Potonie an ben gesammelten Pflanzenschäpen ausgeführten Untersuchungen und ihre Begrunbungen find noch nicht veröffentlicht, nach freundlichen Mitteilungen aber, die mir von den Benannten geworden find, haben fie aber eben zu dem allgemein überraschenden Schluß geführt, bag auch bie Manebacher und bie andern gleich alten Flöze ins Rotliegende gehören. —

Wie tief ber Schnitt ist zwischen ben oben besprochenen Formationen (bis zum Kulm) und allen nun folgenden beweist ber Umstand, daß H. Crebner

¹⁾ Erl. ju Bl. Sonneberg, S. 10.

²⁾ Biffenich. Bericht im Jahrb. Geol. L.-Anft. für 1888, S. LXIII.

bereits 1855 (Bersuch u. s. w., S. 26) danach die "Erste Periode" und die "Zweite Beriode" von einander schied.

She wir uns jedoch bem Rotliegenben selbst zuwenden, möge ein kurzer Rüdblid auf bie bisher betrachteten Schichten ber alteren palaozoischen Zeit und eine Bergleichung mit ben nunmehr folgenden Ablagerungen eine Stelle finden.

Ein sehr bedeutungsvoller Abschnitt in der Entwickelung des thuringischen Bodens ift, wie wir später sehen werden, mit der Bildung der Rulmschichten erreicht worden. Es prägt sich dieses auch in der Gesteinsbeschaffen beit der älteren und der nun folgenden jüngeren Schichten beutlich aus.

Bisher hatten wir es hauptfächlich mit Thonschiefern zu thun, welche mit Grauwaden, Quarziten und Knotenkalken abwechselu; bie homogenen, plattigen Ralkfteine mit gleichmäßiger Berteilung ber beigemengten thonigen Teile, wie wir fie in den jungeren Formationen fo baufig vor uns haben, fehlen bier ganglich, auch ber auftretenbe Sanbftein bat mit bem Sandstein aus jungeren Formationen, wie mit dem Buntsandstein der Trias, bem Quabersandstein ber Rreibeformation, fast gar keine Aehnlichkeit, sonbern ift eigentlich nur ein sandiger Thonschiefer. Bon jetzt ab treten bagegen auf: weiche Thone und Letten, die Mergel, mergeligen und plattigen Kalksteine, die Gipse und Steinsalzeinlagerungen, Sande und gewöhnliche Sandsteine, Konglomerate und Gerölle, Lehme n. s. w. Allgemein läßt sich auch noch sagen: es macht sich mit zunehmendem Alter ber Schichten mehr und mehr ein friftallinischer Sabitus berselben geltenb; boch tann bieser auch burch besondere Berhältnisse, wie Gebirgsbrud, fo gesteigert werben, bag jungere Schiefer bes Rulm ober bes Devon archäischen Phylliten zum Berwechseln gleichen können. Dagegen treten in allen nun folgenden Formationen teine Thonschiefer, Grauwaden ober Anotenfalte mehr bervor.

Auf die Unterscheidung der Eruptivgesteine ber älteren und ber neueren Zeit geben wir an anderer Stelle (Rap. X) noch näher ein.

a) Das Rotliegenbe.

Lassen wir das Wettiner Karbon als bereits jenseit unserer NO.-Grenze liegend aus dem Spiele 1) und wenden wir uns nach diesen allgemeinen Bemerkungen nunmehr spezieller dem Rotliegenden zu.

¹⁾ Das Steinkohlengebirge von Wettin weist 4 Flöze mit 3,48 m Kohle auf, mit ihm hängt das Karbon von Löbejün zusammen. Der ganze Schichtenkomplex von 900—1300 m Mächtigkeit wurde früher als Mansfeld-Kotenburger Unter= und Mittel-Kotliegeubes ausgesaßt, gehört aber zum oberen Karbon und enthyricht den Ottweitler Schichten. Bergl. K. von Fritsch, Das Saalthal zwischen Wettin und Könnern, 3t. s. d. gesamt. Katw. Hale 1888, S. 114 s. Käheres enthält die Arbeit von Laspeves (Geognost. Darst. d. Scheinkohlengeb. u. Rotliegenden in d. Segend von Hale a. S., Abhandl. zur geol. Spezialtarte n. s. w. I, 3). Die Ablagerung beginnt mit rötlichen Hornquarz-Konglomeraten und Artosen, mit Kaltsteinknauern; daranf solgen rote Sandskeine und Artosen (Siedigeröder Sandskeine mit Kieselhölzern und sandsge Schiesersetten) und daranf das Wettiner Steinkohlengebirge. Bergl. auch H. Credner, Elem. d. Geol., 7. Auss., S. 468 und 492.

Für das Berbreitungsgebiet biefer Formation find feche Be-

- 1) Als Hauptgebiet der Thüringerwald im engeren Sinne, nordwestlich der Linie Amtgehren-Schleusegrund (mit zwei größeren weit nach SD. sich ausbehnenden Zungen).
- 2) Die Insel am Kleinen Thüringerwald westlich Schleusingen und in der Görsborfer Scholle.
- 3) Die beiben Mulben von Reuhaus-Stodheim und Rotentirchen-Boffed.
- 4) Der Rand des "Erzgebirgischen Bedens" im D. (Gegend von Ronneburg, Waltersborf, Greiz).
- 5) Einzelne abgerissene Bortommen am Norbrand bes Bogtländischen Schiefergebirges, nämlich bei Gera, Triptis, Neustabt und Pogned.
- 6) Das Rotliegende des Kiffhäusergebirges und der Bottendorfer Höhe bei Rofleben.
- Gliederung. Bon den früher auch in dieser Formation unterschiedenen drei Stusen des Unteren, Mittleren und Oberen Rotliegen den wird in der preußischen Landesanstalt neuerdings das Mittelrotliegen de als oberer Teil zum Unterrotliegen den gezogen, weil beide unter sich im ganzen konkordant sind, das Oberrotliegende aber durch ungleiches förmige Auflagerung auf älteren Schichten.), wie durch das Fehlen der im übrigen Rotliegenden so verbreiteten Eruptivgesteine, sich wesentlich von ihnen unterscheidet.
- 1) Das hauptgebiet bes Rotliegenben im Thuringerwalb.

Bemerkung. Ich hatte nach ben mir geworbenen Mitteilungen gehofft, es würde bereits jest möglich sein, die nunmehr anzunehmende Glieberung des Rotliegenden auch im einzelnen geben und näher begründen zu können. Die Ausgabe der Jahrbücher der Geologischen Anstalt für 1889 und für 1890, welche bereits Mitteilungen der oben genannten Geologen enthalten werden, hat sich aber wider Erwarten so lange verzögert, daß dies auch während des Drucks nicht mehr nachzuholen war. Ueberdies sind die Forschungen nach kürzlich eingezogenen Insormationen auch noch nicht berartig im einzelnen geklärt, daß dieselben bereits jest als ganz seststehend gelten können. Man wird daher das Jahrbuch für 1891 und die Erläuterungen abwarten müssen, welche der Uebersichtskarte des Thüringerwaldes beigegeben werden dürsten. Zebenfalls ist zu hossen, daß ich die Resultate der letziährigen Forschungen im Thüringerwald als Nachtrag dem zweiten Band and eies Handbuches werde beisügen können.

Für jest muffen wir uns begnügen, ben bisherigen Standpunkt unserer Renntnis zu flizzieren, wobei wir uns hauptsächlich an die Arbeiten von H. Ereb ner (Ueberficht u. s. w., Bersuch u. s. w.) und von K. von Fritsch (Geognostische Stizze ber Umgegend von Imenau, in Zeitschr. d. D. Geol. Ges. XII, 1860, S. 97 ff.) ansichließen werden als an die letzten aussuhrlich das ganze Gebirge ober mindestens einen

2) Ueber Oberrotliegendes f. Jahrb. Geol. L.-Anft. für 1888, S. LXXI, ebenda für 1887, S. XLVII und Erlänterungen zu Blatt Ohrbruf von R. Scheibe.

¹⁾ Diese distordante Auflagerung des Oberrotliegenden findet sich sehr scharf auch in ber Gegend von Wettin ausgebildet.

größeren Teil besselben umfassenben Darstellungen. Auch die Arbeiten von F. Senft (Geogn. Beschreibung ber Umgebung Gisenachs, Gisenach 1858, Festschrift zur Raturforscherversammlung v. J. 1882) werden uns gute Dienste leisten konnen.

Mehr noch als im Devon sind im Notliegenden Eruptivgesteine so innig mit den Sedimenten durch Zwischenlagerung und durch Lieserung von Material zum Ausbau der letzteren verbunden — nach H. Eredner nehmen die Sedimente bloß $^{1}/_{4}$ des Raumes der Eruptivgesteine ein 1) — daß es nötig ist, dieselben schon hier immer mit zu erwähnen, doch werden wir ihnen, soweit es mehr die petrographische Seite betrifft, später noch einen besonderen Abschnitt widmen (vergleiche das 10. Kapitel).

- a) Die untersten Schichten besteben nach h. Crebner aus thonigen und kleintornigen Gefteinen, mit zwischengelagerten Steinkohlenflozen, also aus Schieferthonen und Roblenschiefern mit gablreichen Bflanzenabbruden, Sandsteinschiefern, kleinkörnigem Sandstein und kleinkörnigem Konglomerat bis etwa 150 m Mächtigkeit 2). Eine üppige Begetation von Baumfarnen, überhaupt vielen Farnen und zahlreichen sonstigen Gefäßtryptogamen wurde in diese Sedimente eingebettet. Bezeichnend für biese "Formation bes Steinkohlengebirges" (Crebner, Bersuch, S. 26) ist eine lichtgraue Farbe, wie bies ja bei pflanzenführenben Schichten febr baufig ift. Porphprkonglomerate kommen nur bei Goldlauter, an der Hirschzunge und bei Behlberg vor; die Porphyrstude gehören dem ziegelroten, felbspatreichen, bichten Borphyr an 3). Diese Ronglomerate bilben aber tein wesentliches Blied ber untersten Schichten, sonbern nur eine unbeträchtliche Zwischenlage awischen den genannten Sauptgliedern. Die letteren schließen sich in ihrer Berbreitung gern an die Granitbezirke an, hauptsächlich an ben öftlichen Bezirt von Mehlis bis Suhl, von hier bis ins Ilmthal bei Manebach. 3m weftlichen Granitbezirk von Rubla u. f. w. find biese tieferen Schichten nur vertreten an der Ehrenfammer unweit Thal.
- b) Hingegen zeigen die boberen Schichten (H. Crebners, Totlieg endes") eine andere Beschaffenheit ihrer Bestandteile 1:
 - 1) Es find vorwiegend grobe bis febr grobe Trummergesteine.
- 2) Sie bestehen hauptsächlich aus Porphyr- und Melaphyrge-röllen. In der Nähe des nördlichen Granitbezirks erscheinen auch meist scharfkantige, große und kleine Bruchstücke von Granit und Glimmerschieser (Eisenach), anderwärts eckige Fragmente von Thonschieser, wie bei Lichtenau, Crock, Biberschlag und Fehrenbach; im übrigen aber überwiegen durchaus zahllose, meist gerundete Brocken der verschiedenen Porphyrarten, so bei Tambach, Schwarzwald, Elgersburg, Schleusingen, Neundorf u. v. a. D.
 - 3) Sie find braunrot gefärbt, auch ba, wo bie beiben ersten Merkmale

¹⁾ Ueberficht u. f. m., S. 71.

⁹⁾ H. Crebner, Uebersicht, S. 70.
3) Es ist das die erste der sechs Borphyrbilbungen, welche H. Crebner (llebersicht) beschreibt. Bergleiche das 10. Kapitel und unten, S. 117.

⁴⁾ Uebersicht, S. 71.

fehlen, das Gestein also seinkörniger Schieferthon und Mergel ist, wie 3. B. in erheblicher Ausbehnung oberhalb Friedrichroda. Der geringe Eisengehalt, durch welchen die braunrote Farbe hervorgebracht wird, ist für alle Glieder, sie mögen sonst beschaffen sein, wie sie wollen, bezeichnend. Eine Ausnahme bilden nur die obersten grau gefärbten Schichten, das sogen. Grauliegende.

4) Gemeinsam ift ihnen auch die Armut an Pflanzenresten.

Die Mächtigkeit ist sehr wechselnd oft in nahellegenden Gegenden, wie ja auch die Zusammensetzung so verschiedenartig ist, daß die Abhängigkeit von lokalen Einwirkungen einleuchtet.

Wie fich h. Crebner die Lagerungeverhältniffe bachte, barüber geben vor allem die zahlreichen von ihm entworfenen Profile zusammen mit seiner Karte und einigen Neugerungen in jenen beiben Schriften Aufklärung.

Eine Beziehung zum Granit läßt fich hier nicht erkennen, wohl aber zu ben Porphyren und Melaphyren. Letteren foliegen fich bie Ronglomerate gegen bas Schiefergebirge hin (zwischen Giefübel und Fehrenbach und bei Engenftein und Biberfclag) an, bem Borphyr folgen bie Ronglomerate zwischen Ilmenau und Elgersburg und in der Gegend von Friedrichroba. Zwischenräumen erfolgenden Durchbrüche waren es, welche die Zerstückelung des Steinkohlengebirges und des Rotliegenden hervorbrachten. Schollenartig liegen größere und kleinere abgerissene Teile ihrer Hauptmasse auf und zwischen ben Porphyrbergen regellos verteilt" (S. 73). 3m allgemeinen nimmt D. Crebner, vielleicht veranlagt burch ben Anblid ber gewaltigen aufstrebenben Felsmaffen, wie fie ber Borphyr an ber Faltenfteiner Banb, am Ruppberg, nahe an ben beiberseitigen Ausgängen bes jetigen Brandleitetunnels u. v. a. D. barbietet, sentrechtes Niedersetzen ber Eruptivgesteine bis in unergründliche Teufe an, macht also bie Annahme ganz tolossaler Bange und Stode. Go fagt er noch in ber neueren Arbeit (Bersuch, S. 45): "Sie (b. h. bie Eruptivgesteine) erhoben sich in mächtigen Massen und zahlreichen schwächeren Berästelungen, zertrümmerten die älteren Gesteine, richteten ihre Schichten auf und gaben ber Oberfläche bes Gebirges, namentlich in bessen nordwestlichem Teil, eine veränderte Gestalt." Die Anschauungen vom Jahre 1855 entsprechen also noch ganz benen ber älteren vom Jahre 1843.

In den oben genannten Monographien über den nord west lichen Thüringerwald beschreibt sodann F. Senft die Gesteine um Eisenach, welche
zumeist zum Oberrotliegenden gehören. Auch F. Senft gruppiert die
Sedimente in ante- und postporphyrische, bezeichnet sie aber alle als
Notliegend und rechnet zu ersteren als Zwischenlager die "Steinkohlengebilde" der Ehrenkammer. Natürlich haben die anteporphyrischen Gesteine die störenden Wirkungen der Eruptionen aushalten müssen; ungestört
blieden hingegen die postporphyrischen, vor allem das mächtige Granitkonglomerat der Wartburg. Schiefer- und Sandsteinablagerungen schrumpsen
in letzteren sehr zusammen, die Konglomerate überwiegen durchaus. Eine untere
Etage zeigt vorwiegend Quarzkong lomerate, eine obere namentlich Granit-

tonglomerate, erstere ist z. B. gut entwickelt im Georgenthal bei Eisenach und bildet hier den Felsengrat, welcher zum Mädelstein emporsteigt; die obere setzt von der Wartburg an sast das ganze Höhengebiet des Rotliegenden dis gegen das Ruhlaer Glimmerschiefergebiet hin zusammen. Der Steinbruch am Eingang in das Georgenthal und derjenige am Westhang des Wartburgberges dilben vorzügliche Ausschlässe, welche F. Senst näher beschrieben hat (a. a. D., S. 19). — Das Granitkonglomerat enthält in einem roten, sandigthonigen Bindemittel vorherrschend Granitkrümmer, serner größere und kleinere Brocken von chloritischem Glimmerschieser und einzelne Quarzbröcken. In den oberen Lagen des Konglomerates werden die Granitkrümmer viel gröber; sie haben ost ein porphyrartiges Gesüge und überziehen sich bei ihrer Verwitterung mit einer chloritischen grünlichen Erde.

Filr die Umgegend von Ilmenau lieferte bann R. v. Fritsch 1860 eine eingehende, für ihre Zeit ausgezeichnete Darstellung (a. a. D., S. 97—155), welche bis zu ben jest in Gang befindlichen Untersuchungen der genannten Geologen die Grundlage gebildet hat.

a) Für die Sedimente der "Steinkohlenformation" behält K. v. Fritsch die graue Farbe als wichtiges Merkmal bei. Die Steinkohlenformation ist anteporphyrisch; die Schichten haben häusiger durch die jüngeren Eruptivgesteine bedeutende Umwandelungen erlitten: die Sandsteine sind teilweise gefrittet, die Schieferthone zu jaspisartigen Massen erhärtet 1).

Die Konglomerate sind gering entwickelt; ihre Gerölle sind von Granit, Thonschiefer, Quarz u. s. w. gebildet; spärlich treten auch Borphhre auf, welche nicht aus der Nähe, sondern vielleicht aus Gängen im Schwarzathal stammen, denn hier durchsetzen Porphhre der ersten Barietät (Credners Uebersicht. S. 62) den Thonschiefer.

Die Steinkohlen selbst sind arm an Schweselkies, daher recht gesucht, aber leider wenig mächtig. Die Bersteinerungen der Kohlenschichten — leider ist ihre relative Häusseleit nicht angegeben — sind außer einigen Fischen und Inselten und der gewöhnlichen Cardinia (Unio) carbonaria vorwiegend Pflanzen: es kommen bereits einige Phanerogamen vor: Poacites Schlotheimi (nach von Fritsch eine Palme) und eine Chcadee; doch bilden die Hauptslora Gesäßkryptogamen: bärlappartige Geschlechter, wie Stigmaria sicoides und Schuppenbäume (Lepidodendron Manebachense u. a. Arten), serner Schachtelhalme (Calamites); Annularia longisolia, Asterophyllites equisetisormis mehrere Sphenophyllum-Arten und sehr zahlreiche Farne der Gattungen Psaronus, Alethopteris, Pecopteris, Neuropteris, Odontopteris u. a. m. Das Borkommen der zu den Nadelhölzern gehörigen Walchia, einer Leitversteinerung des Rotliegenden, in diesen Schichten zweiselt von Fritsch (a. a. D., S. 145) an, vielmehr erblickte er in den übrigen Pflanzen eine Uebereinstimmung der Manebacher

¹⁾ Dies schilberte bereits H. Crebner in seiner Monographie über die Gegend von Imenan, R. 3b. s. Min., 1846, S. 145 ff.

kohleführenben Schichten mit ber Steinkohlenformation von Wettin und Löbejun und mit ber jüngsten Etage ber sächsischen Steinkohle, mit ber "Farrenkohle" nach Beinig. Seitbem ist bis in die letzten Jahre das karbonische Alter der Manebacher Flöze nie in Zweisel gezogen worden.

- b) Das Rotliegende bat sich in der Ausbrucksveriode vorphyrischer Befteine, teilweise unter bem Ginfluß berselben, gebilbet; es ist größtenteils aus bessen Detritus entstanden und daher von durchweg rotbrauner Farbe. Die Konglomerate find febr verschieben ausammengesett, bald zeigen fie kleinere Geschiebe, bald weit über kopfgroße Blode. Die große Mehrzahl besteht aus abgerundeten Geschieben von verschiedenen Porphyren, Porphyriten und Melaphyren, vorwiegend aus Quarzporphyr. Stude von Thonschiefer, Rieselschiefer und Quarz sind nicht selten. Sanbiteine kommen nur febr untergeordnet vor, dagegen find sandige Schieferthon e (sogen. Thousteine) im Ilmthal zwischen Kammerberg und bem Steinbach vertreten; sie haben ofters ein gesprenkeltes Aussehen durch rundliche Fleden von weißer bis lichtgrunlicher, thoniger Masse. Defters tommen barin konzentrisch-schalig gebildete Rugeln vor, welche nicht selten auswittern und tugelige Hohlraume hinterlassen. Schmib bat übrigens diese Thonsteine später (Quarafreie Porphyre 2c., S. 77) für Tuffe von Glimmerporphyr (jest Blimmerporphyrit) beschrieben. Interessant find geschichtete porphyrische Tuffe, 3. B. an der Sturmbeide, wo fie in Steinbrüchen zu Bausteinen gewonnen werben; fie find febr mechfelnd entwidelt, vorberrichend ift eine rotbraune, fandig-thonige Masse mit mehr oder minder zahlreichen Fragmenten porphyrischer Gesteine; rotbraune Thonflede sind baufig; besonders caralteristisch für die Tuffe sind jedoch die wohlbegrenzten, meist scharftantigen Aristalleinschlüsse von Quarz, Feldspat und Magnesiaglimmer. Lagerungsverhältnisse ber Eruptivgesteine, von benen er 17 Arten und Barietäten unterscheidet, läßt sich von Fritsch nicht aus, nur rechnet er sie, wie gesagt, alle ins Rotliegenbe.
- R. Richter (Das Thüringische Schiefergebirge, Itsch. b. D. Geol. Ges., 1869, S. 415) giebt über bas Rotliegenbe wenig; eingehender ist für einen Teil des nordwestlichen Bezirkes P. Friedrich, ein Schüler von F. Senft und R. v. Fritsch, doch er beschäftigte sich mehr mit den Versteinerungen und den Eruptivgesteinen und gelangte zu keiner selbständigen Gliederung des Rotliegenden.
- E. E. Schmib (Die quarzfreien Borphpre, Jenaer Denkschriften II, 1880) gebührt bas Berdienst, zuerst die neue Anschauung über die Lagerungsform der Eruptivgesteine in mehr oder minder horizontalen Schichten zum Ausdruck gebracht zu haben. An Stelle der senkrechten Gänge und Stöcke treten also jetz schwach geneigte Schichtenplatten! Ja, E. Schmid spricht davon, daß die Eruptivgesteine nachträglich durch den gebirgsbildenden Seitendruck gefaltet worden sind, wobei sich die Porphyre, welche nach der älteren Anschauung ja alle Schichtenstörungen veranlaßt hatten,

¹⁾ P. Friedrich, Das Rotliegende und die bafischen Eruptivgefteine der Umgebung bes Großen Infelsberges, hallische Inang.-Diff., halle 1878.

passiv verhielten; Schmid giebt sogar eine profilarische Zusammenstellung, ähnlich berjenigen, welche neuerdings R. Scheibe und E. Zimmermann gegeben haben. Wir entnehmen derselben gleich hier das folgende:

E. E. Schmib hatte die gesamten Eruptivgesteinr eingeteilt in Quarzporphyre und Quarzstreie Porphyre. Unter den letzteren unterschied er (a. a. D.,
S. 65) Melaphyre, Paramelaphyre, Glimmerporphyre (letztere seien das verbreitetste, für den zentralen Thüringerwald typische Gestein) und als neu den
Paroligossasit. Rach Schmid liegt num der Glimmerporphyr zum Teil unter,
zum Teil über den Manedacher karbonischen Flözen, der Paramelaphyr zum
Teil unter ihnen, zum Teil vertritt er sie; das letztere sind die "scheinbar
körnigen Melaphyre und Melaphyrmandelsteine", nach L. von Fritsch; der
Melaphyr, bloß am Schneidemüllerstops vertreten, liegt unter dem Karbon.
Das Alter der Quarzporphyre von Ilmenau, welche nicht weiter besprochen
werden, wird von Schmid nicht angegeben, ebensowenig daszenige des Kickelhahnporphyrs. Alle diese Gesteine werden als Decken ausgesast; die Gesamtmächtigkeit der von den quarzstreien Porphyren und ihren Begleitern gebildeten
Decke über der Grundlage des Schiesergebirges und des Granits sei nur gering
(a. a. D., S. 94).

Das sind in der That gewaltige Fortschritte, in welchen sich auf das beutlichste der Gesamtsortschritt der wissenschaftlichen geologischen Erkenntnis (ausdrücklich wird auf die bahnbrechenden Untersuchungen von A. De im hingewiesen!) widerspiegelt.

Aus dem Anfang der 80er Jahre rührt eine eingehende Arbeit von F. Behichlag über das tohlenführende Rotliegende von Erock bei Eisfeld (Geognostische Stizze der Umgegend von Erock im Thüringerwald, Ztschr. f. Naturw., Bd. 55, 1882, S. 1—78, Halle 1883, mit Karte und Prosiden), eine erschöpfende Monographie unter sorgfältigster Berwertung der gesamten einschlägigen Litteratur; F. Behichlag stellte damals auf Grund der sossillen Pflanzen die Erocker Steinkohlenablagerung dem Mittleren Rotliegenden zu.

Nicht viel später fallen die eingehenden Mitteilungen, welche H. Loret über das Rotliegende dieser Gegend (Erläuterungen zu Blatt Eisseld, Berlin 1885) veröffentlichte. Letzterer spricht sich auch eingehend über die Konglomerate des Rotliegenden ans. Entsprechend den für die Geologische Landesaustalt geltenden Direktiven ist hier nur von Unterrotliegendem die Rede, welchem auch die kohlesührenden Schichten zugewiesen werden. H. Loret unterschiedet drei Schichtengruppen (ru, ru, ru, ru,), doch warnt er vor der Aufsassung, als müßten dieselben anderwärts in gleicher Weise wiederkehren, indem im Rotliegenden nach seiner ganzen Bildung und Natur eine solche auf größere Strecken gleichbleibende Schichtenfolge nicht vorhanden sei. Sowohl ru, als ru, können dem Schiefergebirge unmittelbar aufgelagert sein, wogegen die kohlesührenden Schichten von ru, in dieser Gegend das Rotliegende nach oben abschließen. Die drei Schichten sind:

a) Ein Kong lomerat mit mehr ober weniger porphyrischer Beimengung (ru,); bas tambrische Grundgebirge ist barin burch Schiefer, Quarzit, Quarz

und Porphyroide vertreten; die Menge der porphyrischen Beimengung ist sehr wechselnd; die Abstusungen wurden auf der Karte veranschaulicht. Das Konglomerat steht grobgeschichtet in starken Felsmassen, z. B. im Thalgrund zwischen dem Irmelsberg und dem Crocker Gemeindewald an, gegenüber Biberschlag im Biberthal; vor Engenstein sperren die aus sesten Konglomeratbänken gebildeten Felsenwassen sach ab.

Stellenweise sind weniger grobe Bestandteile eingelagert, arloseartige Sandsteine, sandige Schiefer und rote Schieferletten, so besonders am Brumausel und am Bachberg.

b) Die Schieferletten, sandigen und tussigen Schichten (ru₂) erlangen erst weiter nördlich (auf Blatt Masserberg) eine größere Berbreitung; sie stehen ru₁ sozusagen gleich, indem sie ebenfalls unmittelbar dem Grundgebirge auflagern können; treten beide Konglomerate zusammen auf, so kann ru₂ auf ru₁ lagern, aber auch das Umgekehrte sindet statt. Anstehend sindet man diese Schichtengruppe z. B. am Rennsteig zwischen Zeupelsberg und Klein-Sauberg, serner bei Masserg und im Biberthale bei der Roten Mühle.

Mehrfach bildet Glimmerporphyrit im Rotliegenden ein starkes Zwischenlager (von Oberwind bis in das Biberthal, bei Engenstein und von hier nach der Hohen Barte zu. Bei Engenstein befindet sich auch eine Decke von Orthoklasporphyr, bei der Roten Mühle Melaphyr. (Bergleiche das 10. Kapitel.)

- c) Eine besondere obere Stufe des Unterrotliegenden bilden die Konglomerate, Sandsteine und Schiefer (rus) des Rohlenrotliegen den von Crock-Oberwind; sie lagern über der Konglomeratbildung ru.. Die Grenzschichten haben z. T. noch die rote Berwitterungsfarbe, welche der liegenden Gruppe eigen ist. Die Hauptmasse ist ein grauer Sandstein mit Trümmern von Schiefer, Porphyr, Feldspat, Quarz und Kieselarten. Das eingeschaltete Kohlenflöz wird 0,6 m bis gegen 1 m start mit Einrechnung eines meist vorhandenen Schieferthons. Die erdige Kohle ist reich an Schweselsies und nur von geringem Wert. Von Pflanzen ist besonders die Farnspezies Callipteris conferta in den Schichten sehr bäusig.
- H. Bücking hat zuerst 1888 auch in gezeichneten Profilen bie neuen Anschauungen über die Lagerung ber Eruptivgesteine zum Ausdruck gebracht für die Gegend zwischen Steinbach-Hallenberg und Schmalkalben (Mitteilungen über die Eruptivgesteine der Sektion Schmalkalben)¹). Aus dieser wertwollen Studie vermögen wir mit großer Deutlichkeit die Lagerungsverhältnisse zu erkennen; wenn dieselben von uns nicht in extenso wiedergegeben sind, so wurde doch bei der Einzeichnung des Rotliegenden auf dem Längsprofil des Thüringerwaldes (vergleiche Tasel II am Schluß des Bandes) durch die im Rotliegenden eingetragenen Linien den eingelagerten Decken von Eruptivgesteinen Rechnung getragen.

Wir heben an biefer Stelle unter Zugrundelegung von Büdings zweitem Profil — basselbe erstreckt sich von Floh bis gegen Steinbach-Hallenberg —

¹⁾ Jahrb. d. Geol. L.-Anft. für 1887, G. 120 ff.

nur hervor, daß dieser Geolog die grauen Sandsteine und Schieferthone, auch Arlosen vom Kirchberg bei Flohe, nicht mehr, wie es H. Eredner und K. v. Fritsch gethan haben, dem Kardon, sondern dem Unterrotliegenden zuweist, sowie daß er mit rotgesärdten Sandsteinen und Arlosen das Mittelrotliegende beginnen läßt. Es folgen dann nach oben dis zum Kohlberg rote Sandsteine und Schieferthone, blaugraue, tuffartige Gesteine und dinnplattige Quarzite, rote Arlosen, Sandsteine und Schieferthone mit eingelagerten Kalklinsen, Porphyrkonglomerate und von da dis zur Grenze des Oberrotliegenden rote Schieferthone mit untergeordneten Lagen von rotem Sandstein, Arlosen und Tuffen.

Bon Eruptingefteinen erscheinen, von unten noch oben gezählt, qunächst nur vereinzelte, wenig ausgedehnte, linsenförmige Einlagerungen, von stark zersetztem Melaphhr, dann Ausläufer des mächtigen Lagers von Bühnberggestein (Balatinit); ferner eine Dede eines einsprenglingsreichen Quaravorphyrs und über biesem bas am Kohlberg und am Hachelstein mächtig entwickelte Lager bes bünnplattig abgesonberten, beutlich fluidalstruierten Quaraporphore von Asbach, welchem ale jungfte, ebenfalls machtige Borvborbede, von dem tieferen Lager nur burch eine schmale Zone von Sedimenten getrennt, massig abgesonderter Quaryvorphyr, der Borphyr des Hefteberas, folat. Zwischen dem Hefteberg und Steinbach-Hallenberg tritt bann in einer hier ausgebildeten Mulde auch noch Oberrotliegen bes auf und zwar als ein Porphyrkonglomerat mit vereinzelten Granit-, Gneis- und Quargeschieben, welchem an einzelnen Stellen wenig mächtige Lager von Schieferthon eingeschaltet werden. Dieses Oberrotliegende findet fich bei Altersbach und am Arzberg unweit Steinbach-Hallenberg. Das darunter folgende Mittelrotliegende zeigt bier eine von der in dem anderen Muldenflügel etwas abweichende vetrographische Entwickelung: unter rotem Schieferthon und Sandstein jolgen violette, murbe, kaolinhaltige Sandsteine und grandige, feldspatflibrende Schichten, in Wechsellagerung mit roten Sandsteinen, Schieferthonen und Borpbprtonglomeraten, bann unter ber Dede bes einsprenglings. reichen Borphpre vom Arzberg rote Schieferthone und Sanbsteine obne obige Zwischenlager ihrerseits bas hangenbe bes einsprenglingsarmen, zuweilen plattig abgesonderten und fluidalstruierten Borphpre von Steinbach-Ballenberg bilbenb.

Dieser Arbeit schließen sich nun, gleichfalls auf demselben Standpunkt hinsichtlich ber Eruptivgesteine stehend, die Erläuterungen von E. Weiß und R.
Scheibe zu Blatt Ohrbruf mit dem einzigen bis jest in der Spezialaufnahme veröffentlichten Zipfel des Thüringerwaldes i. e. S., sowie die wichtige
vorläufige Uebersicht von Ilmenau durch R. Scheibe und E. Zimmermann²) an. Auch bei Ilmenau handelt es sich, wie bereits E. E. Schmid
ganz richtig erkannt hatte, um Lager und Decken von Eruptivgesteinen, nicht um Gänge. Hier sind die petrographisch verschiedenen

¹⁾ Jahrb. Geol. L.-Anst. für 1887, S. 119 ff. (Mit brei hierher gehörigen Profilen.)
2) R. Scheibe und E. Zimmermann, Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ilmenau und Plaue, Jahrb. d. Geol. L.-Anst. für 1888, S. L.XIII u. ff. Mit Kartenstige.

und Porphyroide vertreten; die Menge der porphyrischen Beimengung ist sehr wechselnd; die Abstusungen wurden auf der Karte veranschaulicht. Das Konglomerat steht grobgeschichtet in starten Felsmassen, z. B. im Thalgrund zwischen dem Irmelsberg und dem Erocker Gemeindewald an, gegenüber Biberschlag im Biberthal; vor Engenstein sperren die aus sessen Konglomeratbänken gebildeten Felsenmassen fast das Thal ab.

Stellenweise sind weniger grobe Bestandteile eingelagert, arkoseartige Sandsteine, sandige Schiefer und rote Schieferletten, so besonders am Brumausel und am Bachberg.

b) Die Schieferletten, sandigen und tuffigen Schichten (ru₂) erlangen erst weiter nördlich (auf Blatt Masserberg) eine größere Berbreitung; sie stehen ru₁ sozusagen gleich, indem sie ebenfalls unmittelbar dem Grundgedirge auflagern können; treten beide Konglomerate zusammen auf, so kann ru₂ auf ru₁ lagern, aber auch das Umgekehrte sindet statt. Anstehend sindet man diese Schichtengruppe z. B. am Rennsteig zwischen Zeupelsberg und Klein-Sauberg, serner bei Masserbrug und im Biberthale bei der Roten Mühle.

Mehrfach bildet Glimmerporphyrit im Rotliegenden ein starkes Zwischenlager (von Oberwind bis in das Biberthal, bei Engenstein und von hier nach der Hohen Barte zu. Bei Engenstein befindet sich auch eine Decke von Orthollasporphyr, bei der Roten Rühle Melaphyr. (Bergleiche das 10. Kapitel.)

- c) Eine besondere obere Stufe des Unterrotliegenden bilden die Konglomerate, Sandsteine und Schiefer (ru3) des Kohlenrotliegen den won Erock-Oberwind; sie lagern über der Konglomeratbildung ru1. Die Grenzschichten haben z. T. noch die rote Berwitterungsfarde, welche der liegenden Gruppe eigen ist. Die Hauptmasse ist ein grauer Sandstein mit Trümmern von Schiefer, Porphyr, Feldspat, Quarz und Rieselarten. Das eingeschaltete Kohlenslöz wird 0,6 m bis gegen 1 m stark mit Einrechnung eines meist vorhandenen Schieferthons. Die erdige Kohle ist reich an Schwefelsies und nur von geringem Wert. Bon Pflanzen ist besonders die Farnspezies Callipteris conferta in den Schichten sehr häusig.
- Hücking hat zuerst 1888 auch in gezeichneten Profilen bie neuen Anschauungen über bie Lagerung der Eruptivgesteine zum Ausbruck gebracht für die Gegend zwischen Steinbach-Hallenberg und Schmalkalden (Mitteilungen über die Eruptivgesteine der Sektion Schmalkalden). Aus dieser wertvollen Studie vermögen wir mit großer Deutlichkeit die Lagerungsverhältnisse zu erkennen; wenn dieselben von uns nicht in extenso wiedergegeben sind, so wurde doch bei der Einzeichnung des Rotliegenden auf dem Längsprofil des Thüringerwaldes (vergleiche Tasel II am Schluß des Bandes) durch die im Rotliegenden eingetragenen Linien den eingelagerten Decken von Eruptivgesteinen Rechnung getragen.

Bir heben an dieser Stelle unter Zugrundelegung von Bückings zweitem Profil — dasselbe erstreckt sich von Floh bis gegen Steinbach-Hallenberg —

¹⁾ Jahrb. b. Geol. L.=Anft. für 1887, S. 120 ff.

nur hervor, daß dieser Geolog die grauen Sandsteine und Schieserthone, auch Artosen vom Kirchberg bei Flohe, nicht mehr, wie es H. Eredner und K. v. Fritsch gethan haben, dem Karbon, sondern dem Unterrotliegenden zuweist, sowie daß er mit rotgesärdten Sandsteinen und Artosen das Mittelrotliegende beginnen läßt. Es folgen dann nach oben bis zum Kohlberg rote Sandsteine und Schieserthone, blaugraue, tuffartige Gesteine und bünnplattige Quarzite, rote Artosen, Sandsteine und Schieserthone mit eingelagerten Kalklinsen, Porphyrkonglomerate und von da die zur Grenze des Oberrotliegenden rote Schieserthone mit untergeordneten Lagen von rotem Sandstein, Artosen und Tuffen.

Bon Eruptingefteinen erscheinen, von unten noch oben gezählt, qunächst nur vereinzelte, wenig ausgedehnte, linsenförmige Einlagerungen, von ftark zerseptem Melaphyr, dann Ausläufer des mächtigen Lagers von Bubnberggeftein (Balatinit); ferner eine Dede eines einsprenglingereichen Quaryporphyre und über biesem bas am Roblberg und am Sachelftein mächtig entwidelte Lager bes bunnplattig abgesonberten, beutlich fluidalstruierten Quaraporphyre von Asbach, welchem als jungfte, ebenfalls machtige Borphprbede, von bem tieferen Lager nur burch eine schmale Zone von Sebimenten getrennt, massig abgesonderter Quaryporphbr, der Borpbbr bes Seftebergs, folgt. Zwischen bem Befteberg und Steinbach-Hallenberg tritt bann in einer hier ausgebildeten Mulde auch noch Oberrotliegen bes auf und zwar als ein Borphyrkonglomerat mit vereinzelten Granit-. Gneis- und Quargeschieben, welchem an einzelnen Stellen wenig mächtige Lager von Schieferthon eingeschaltet werden. Dieses Oberrotliegende findet sich bei Altersbach und am Araberg unweit Steinbach-Hallenberg. Das darunter folgende Mittelrotliegenbe zeigt bier eine von der in dem anderen Wuldenflügel etwas abweichende petrographische Entwicklung: unter rotem Schieferthon und Sandstein jolgen violette, murbe, kaolinhaltige Sandsteine und grandige, feldspatfuhrenbe Schichten, in Bechsellagerung mit roten Sanbsteinen, Schieferthonen und Borphbrionglomeraten. dann unter der Dede des einsprenglingsreichen Borphyrs vom Arzberg rote Schieferthone und Sandsteine och ne obige Zwischenlager ihrerseits das Hangende des einsprenglingsarmen, zuweilen plattig abgesonderten und fluidalstruierten Borphpre von Steinbach-Hallenberg bilbend.

Dieser Arbeit schließen sich nun, gleichfalls auf demselben Standpunkt hinsichtlich der Eruptivgesteine stehend, die Erläuterungen von E. Weiß und R.
Scheibe zu Blatt Ohrdruf mit dem einzigen bis jest in der Spezialaufnahme veröffentlichten Zipfel des Thüringerwaldes i. e. S., sowie die wichtige
vorläusige Uebersicht von Ilmenau durch R. Scheibe und E. Zimmermann²) an. Auch bei Ilmenau handelt es sich, wie bereits E. E. Schmid
ganz richtig erkannt hatte, um Lager und Decken von Eruptivgesteinen, nicht um Gänge. Hier sind die petrographisch verschiedenen

¹⁾ Jahrb. Geol. L.-Anst. für 1887, S. 119 ff. (Mit brei hierher gehörigen Profilen.)
2) R. Scheibe und E. Zimmermann, Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ilmenau und Plaue, Jahrb. d. Geol. L.-Anst. für 1888, S. LXIII u. ff. Mit Kartenstige.

Deden auch stratigraphisch selbständig. Die beiben Geologen haben, den die Unterlage bilbenden Granit mitgerechnet, im ganzen zwanzig Abteilungen in ihrem Ibealprofil der Schichten in der Umgebung Manebachs aufgestellt darunter nenn Eruptivgesteine. Dies giebt einen Begriff von der hier, herrschenden Mannigfaltigkeit und von den hier zu überwindenden Schwierigkeiten der geologischen Einzelaufnahme.

Auf bem Granitit (bezeichnet als 1), als bem ältesten Gebirge, folgen Sebimente (Artosen, rote und graue Sandsteine), die bisher als unteres Manebacher Rarbon (2) bezeichnet find, bann örtlich beschränkte Ergüsse bes Meyersgrundporphyrs (3a) und Schneidemüllerstopfgeft e i n 8 (3b) (d. i. das vielfach als typischer Melaphyr bezeichnete Gestein) sowie ein ober mehrere machtige Erguffe von Blimmerporphyrit (4). Sein Hangendes bilden bunnschichtige, perlgraue bis rote Thonsteinschichten (5) (b. s. die von H. Credner und R. von Fritsch erwähnten, von E. E. Somib als Glimmerporphyrtuffe vom Holltopf bezeichneten Gefteine), bann folgen Keldspatporphyrite (vieser Name wird als provisorischer bezeichnet) (6), hierauf die Tuffe und Quaraporphyre des Ridelhahns (7). Ueber ben bisherigen Schichten ift eine Lude im Profil, bedingt burch Berwerfungen. Es tommt fodann bas eigentliche, flogführende (obere) Danebacher Rarbon (8) ber bisherigen Nomenklatur, mit welchem bie Steinkohlenformation abschließt. Ronkordant barüber folgt bas Rotliegenbe, zunächst rote Sandsteine (9) und auflagernde Ronglomerate (10), beftebend aus faft ausschließlich porphyrischen Geröllen. Dann folgt ber Quargporphyr bes Bunbichilbtopfes (11), mit bem infolge von Berwerfungen bas Profil abermals abbricht. Höher erscheint ber Porphyrtuff bes Heibelberges (12), welcher nach oben in das Konglomerat des Heibelberges (13) mit abgerollten Borphprstuden und viel Glimmerporphyrit übergeht. Darüber lagern ber rote Schieferthon (bes Rohlthales und Rornbachs) (14) und ber Porphyr des Rumpelbergs (15). hier bricht das Profil zum britten Male ab. Sett man aber ben Borphpr ber Sturmbeibe mit feinem Tuff bem bes Rumpelsberges gleich, wogu man petrographisch wohl berechtigt ift, bann folgt konkorbant barüber bas Porphyrtonglomerat bes Schwalbensteins und Spiegelbergs (16). Wenig mächtige Einlagerungen bilben ber Melaphyr von Roba (17) und die Quarzporphyre der Preußenhöhe und bei Elgersburg (18). Mit dem Elgersburger Sandstein (19) und dem nur auf Blatt Plaue, nicht auf Blatt Ilmenau, entwidelten Ronglomerat bes Totensteins bei Elgersburg (20) schließt das Rotliegende nach oben ab. Rur die beiben letten Horizonte gehören gang ficher bem Oberrotliegenben an; unter gewissen Boraussehungen barf man aber als Grenzschicht bes Unterrotliegenden gegen bas Oberrotliegende ben Melaphpr von Roba (17) anseben. Das Unterrotliegende ließ sich nach bem vorstehenden Brofil in eine untere Stufe von Sanbsteinen und Konglomeratschichten (9 und 10) und in eine obere Stufe vorwiegend eruptiver Bilbungen

gliebern; das Grenzlager würde der Porphyr des Bundschildsopses bilden. Die jetzt erkannte Zugehörigkeit der Schichten 2—8 zum Rotliegenden wird natürlich eine ganz neue Glieberung mit wohl 4 Hauptabteilungen bringen, welche auf der Uebersichtskarte des Thüringerwaldes zur Durchführung gelangen wird.

Im allgemeinen ist die Flora des Rotliegenden durch solgende Formen gekennzeichnet: Walchia pinisormis und filicisormis, Callipteris conserta, Odontopteris obtusa, Calamites gigas. Für die Tierwelt sind von besonderer Wichtigkeit: Krebse (Gampsonyx), die Reste von Fischen (Acanthodes, Palaeoniscus) und Sauriersährten (von Friedrichtoda).

Ueber das Oberrotliegende, welches durch seine oft lebhaft roten Farbentone der ganzen Formation ihren Namen verliehen hat, läßt sich für den Thüringerwald noch folgendes ansühren:

Zum Oberrotliegenden werden nach der neuen, auch in anderen Rotliegendgebieten für maßgebend betrachteten Auffassung, wie sie E. Behrich zuerst ausgesprochen hat, im wesentlichen die Ablagerungen, welche gegen ober nach Beendigung der eruptiven Thätigkeit sich gebildet haben, gestellt; es besteht daher vorwiegend aus Porphyrkonglomeraten von seinerer oder gröberer Zusammensehung und ist so gut wie frei von Bersteinerungen.

Auf Bl. Tambach und Friedrichroda lassen sich im Oberrotliegenden brei Glieder unterscheiden (vergleiche Jahrb. Geol. L.-Anst. für 1887, S. LXVII):

- a) die liegenden, groben Porphyrkonglomerate ohne Granitgerölle;
 - b) bie Zwischenschichten: Sanbfteine und Schieferthone;
 - c) die hangenben, granitführenben Konglomerate.

In der Eisenacher Gegend erreicht das Oberrotliegende eine sehr bedeutende Wächtigkeit, 3. G. Bornemann giebt dieselbe zu 1100 m an; es zeigt hier prachtvolle Felsbildungen und canonartige Thalschluchten (Kap. III). Es bildet das sogen. "Bartburgkonglowerat") eine kompakte Masse, "ein grobschichtiges Hauswerk eckiger Fragmente mit kaum erkennbarer Schichtung" Gegen diese Konglomerate treten Sandsteinbildungen und Schieferthone sehr zurück; letztere kommen in der Eisenacher Gegend nur dei Mosbach vor. Die einzelnen von F. Senft (Z. d. d. d. geol. Ges., 1858, S. 319 ff.) aufgestellten Glieder haben nach J. G. Bornemann nur eine ganz lokale Natur und lassen siedt nicht weit versolgen.

2) Dem Hauptgebiet schließt sich im frankischen Borland bas Rot- Liegenbe am Kleinen Thüringerwald2) bei Gethles-Bischofsrod und basjenige bei Gorsborf süddstilich von Eisselb an. Im ersten Gebiet tritt nach Crebner (seitbem ist nichts Reues veröffentlicht) Granit, bem von Suhl

¹⁾ J. G. Bornemann im 3b. Geol. L.-Anst. für 1883, S. 887: "Die Gemengteile berselben lassen schon bei oberflächlichem Anblick erkennen, daß sie bis zu ihrer Lagerflätte teinen weiten Transport und teine längere Arbeit bewegten Wassers erduldet haben."
2) Blatt Schleusingen ift noch nicht veröffentlicht.

gleichend, und Porphyr zu Tage, den er auf seiner Karte zum Rotliegenden zieht. Bei Görsdorf zeigt sich ein ansehnliches Stück von Rotliegendem, welches die 557 m hohe Bergmasse des Grieß zwischen Katzberg und Görsdorf bildet 1). In der Hauptsache besteht dasselbe aus dem Konglomerat des Unterrotliegenden mit Trümmern des alten Schiesergebirges, wie Phyllit, Thonschieser, Quarzit, Quarz, seltener Porphyrstücken; dasselbe entspricht demjenigen vom Erocker Gemeindewald und Brümäusel und wird überlagert von Schichten, welche mit dem Sandstein des Oberen Rotliegenden von Neuhaus bei Sonneberg übereinstimmen. Dieselben liegen nach S., die Konglomerate nach N. zu; die letzteren bilden mithin nur eine isolierte Partie von der sehr bedeutenden Entwickelung des Rotliegenden im N. und O. von Schleusingen.

3) Das Rotliegende der Gegend von Stockeim ist sowohl auf meiningischer, wie auf babrischer Seite durch einen nicht unerheblichen Bergbau auf Steinkohlen gut aufgeschlossen²). Es erstreckt sich von Stockeim aus nach N. bis über Heinersdorf ziemlich tief in das Grauwackengebiet hinein. Destlich schließt sich eine zweite Mulbe an, welche sich von Possed im SD. bis Rothenkirchen im N. ausbehnt. (Eine Borstellung von der Schichtenfolge giebt die beifolgende Abbildung; vergleiche dazu das später über die Lagerungsverhältnisse Gesagte.)

Die Stodheimer Steintoblen find, wie oben mitgeteilt ift, funftig jum

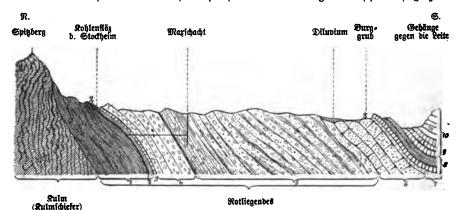


Fig. XVII. Profil von Stodheim (nach Gumbel).

Rotliegendes: 1. Gümbels "Karbon". 2. Steinkohlenflöz. 3. Uebergang zu poktarbon. Schichten. 4. Unteres, 5. Wittleres, 6. Oberes Kotliegenbes (nach der bisherigen Gruppierung).

Zechstein: 7. "Beißliegendes" mit Kupferschiefer. 8. Zechstein und rote Letten-

gen frein: 7. "weißliegenoes" mit Kupferschiefer. 8. Bechtein und tole?

Unterer Buntfandstein: 9. Leberschiefer - Brödelschiefer. 10. Hauptbuntsandstein.

¹⁾ Erläuterungen zu Blatt Meeder (von H. Lore th), S. 3—5. "Grieß" heißt in dieser Gegend ein loses Hauswert von Steinen, Kieß, Schotter u. bergl. Wegen des steinigen Berswitterungsbodens hat man diesen Ausbruck auf den ganzen Berg übertragen.

2) Aussichrliche Mitteilungen über den Abbau s. b. Gümbel, Kichtelgebirge, S. 555 ff.

Rotliegenden zu ftellen; bisher find fie zur Steinkohlenformation gestellt worden, wenn auch von h. Loren nicht ohne Bebenken 1). Es geschah bies von ibm, wie erwähnt, mit Rücksicht auf die von E. Weiß naber untersuchten Bflanzenreste 2), welche in bem Roblenschiefer und Roblensandstein unmittelbar über dem Floz gefunden worden sind. "Ohne diesen palaontologischen Anhalt wurde man nach dem Aussehen der Hauptmaffe ihrer Gesteine biese Schichtengruppe unbebenklich bem Rotliegenben zuteilen"3). Jebenfalls entsprechen, fo äufert biefer Forscher, Die Stocheimer Roblenschichten in ihrem Alter ber oberften Bone ber probuttiven Steintoblenformation, vielleicht icon ben Grengschichten jum Rotliegenden. Auf Grund ber für bie Begend von Manebach gewonnenen Gesichtspunkte foll eine nochmalige vergleichenbe Untersuchung ber Stocheimer Pflanzenreste vorgenommen werben.

Die Stodbeimer Roblenschichten bestehen hauptfächlich aus geicichteten porphyrischen Trummergefteinen, Breccien, Tuffen und Thonsteinen (sto.); dann folgt das Roblenflog (sto.) nebst begleitenben Schichten, Schieferthon ober Rohlenschiefer; ben Abschluß bilben graue, fandige, immer noch tohlen haltige Schiefer, Sanbfteine und Ronglomerate (sto,); man beobachtet bie hangenden Schichten bes Blozes z. B. febr icon in bem Steinbruch bei Brube Katharina in Stocheim.

Die genannten brei Untergruppen ber Stockeimer Roblenschichten besitzen übrigens ausammen nur eine Mächtigkeit von etwa 100 m. während die nun obne Unterbrechung in gleichförmiger Auflagerung folgenden Schichten bes übrigen Rotliegenben vielleicht 700 m mächtig find 4); biervon kommen etwa 500 m auf die untere und (höchstens) 200 m auf die obere Abteilung (vergleiche unsere Figur).

Das Untere Rotliegende in der bisherigen Einteilung weist mehrere Ronglomeratbildungen auf: 1) Grauwadenkonglomerat (ru.), 2) Borphyrtonglomerat (rug), 3) Quary-Rieselschiefer- 2c. Ronglomerat (rug). Aukerbem treten barin thonige Sanbsteine, Sanbsteinschiefer, Schieferletten (Rötelschiefer) und bolomitische "Steinmergel" auf.

Das Obere Rotliegende ist eine rundkörnige, lodere Sandsteinbildung. bie übrigens vielleicht nur örtlich die Bebeutung als Oberrotliegendes bat 5).

4) Auf ber Nordostseite bes Bebirges begegnen uns erft am Nordrand bes Bogtländischen Berglandes und zwar zunächst bei Bögned wieder vereinzelte Bartien von Rotliegendem in Form von Ronglomeraten bes Oberrotliegenden; jenseit Triptis nehmen bieselben an Zahl und an Ausbehnung zu, besonders in der Gegend von Beiba, und erreichen im G., D. und R. von Gera größere Oberflächenverbreitung und bas

¹⁾ H. Loret, Erl. zu Bl. Sonneberg.
2) E. Weiß in Zt. b. b. Geol. Gef., Bb. 33 (1881), S. 179 ff. Auch Glimbel a. a. D., S. 558 giebt ein Berzeichnis der Stockheimer Pflanzen.
3) a a. D., S. 10.
4) Gümbel a. a. D., S. 577 ff., giebt ihnen sogar eine Mächtigkeit von 800—900 m.
5) Ansstührliche Mitteilungen s. bei H. Loret, Erl. zu Bl. Sonneberg.

Maximum ber Mächtigkeit: im Bohrloch Cuba bei Gera 1) beträgt biefelbe über 360 m. Die Bersuche, in Oftthüringen unter ben Ronglomeraten Steinkoblen anzubohren, waren hier wie anderswo bisher stets umsonst?).

- 5) Im äußersten Often unseres Gebietes begegnen wir noch dem Westrand bes erzgebirgischen Bedens. Im Mulbentiefften lagern befanntlich bie bei Zwidau u. f. w. abgebauten Steinkohlen, barüber folgt bas gesamte Deffen oberfte, aus intensiv roten Ronglomeraten und Schieferthonen bestehende Schichten reichen noch an ben Rand unseres Bebietes; sie werben merkwürdigerweise konkordant sogleich vom Oberen Zechstein (Plattenbolomit) und Buntsandstein überlagert.
- 6) Auf ein lettes Verbreitungsgebiet dieser vielgestaltigen Formation stoßen wir endlich noch am Riffhausergebirge und in ber Berlängerung seiner Gebirgsachse in der Bottendorfer Höhe bei Roßleben nördlich von der Unstrut.

Dieses auffallende Auftreten bes Rotliegenden (und bes Zechsteins) hängt, wie dassenige am Rleinen Thuringerwald und in ber Borsborfer Scholle, mit Borgängen der Gebirgsbildung zusammen, welche erst weiterhin dargelegt werden sollen. An der Bottendorfer Höhe ist das Rotliegende rings von Zechstein umgeben 8). In seiner Ausbildungsweise schlieft fic das Rotliegende am Kiffhäuser an dasjenige des süblichen Harzes und seiner südöstlichen Fortsezung, des Mansfelder Hügellandes, an; das Unterrotliegende (ru,) ift im ganzen hier weniger vertreten, z. B. am N.-Fuß ber Rotenburg westlich von den fristallinischen Gesteinen. Eine Schieferthonlage wechselt mit Sandsteinen ab. Borherrschend ist das Obere Rotliegende, besonders in einer unteren Ronglomeratbildung (ro,), von etwa 400 m Mächtigkeit, reich an den bekannten verkiefelten Sölzern der Gattung Araucarites; barüber liegt ein feineres Sebiment (ro.,) 4) von etwa 215 m Mächtigkeit, ohne eigentliche Konglomeratbildungen, welches nach der S.-Abbachung sich sehr ausbreitet; die dritte Stufe des Oberrotliegenden bilden grobkörnige Sandsteine (ro3). Hier treten die verkieselten Pflanzen schon ganz zurud; am verbreitetsten sind dieselben in ro, und nehmen von da aus nach unten wie nach oben ab. Bis hierher ist ber ganze Schichtenaufbau ein einheitlicher; die Straße von Relbra über das Gebirge giebt Gelegenheit, denselben zu studieren. Es folgt nun noch (auf Bl. Frankenhausen) als lettes Blied ein Porphyrtonglomerat von abweichendem Charafter mit jahlreichen Geschieben von Borphpr, sogen. "jüngeren Borphpr von Salle", in nuß- bis faustgroßen Studen, was auf Einschwemmung von D. ber beutet 5).

Im Mansfelber Bugelland, im äußersten RD. und am S.=Rand bes Harzes, an ber Nordgrenze unseres Gebietes, beschränkt fich bie Bertretung bes Rotliegenden auf die obere Abteilung mit Porphyrkonglomeraten und

¹⁾ R. Th. Liebe, Blatt Gera, S. 11.
2) K. Th. Liebe, Schichtenausbau, S. 23.
8) B. Dames, Erläuterungen zu Bl. Ziegelroda, S. 2.
4) Fr. Moesta, Erläuterungen zu Bl. Kelbra, S. 5 ff.
5) Fr. Roesta, Erläuterungen zu Bl. Frankenhausen, S. 5.

barüber Schieferthonen; bie oberften Schichten find meift burch Auslaugung entfarbt (Beigliegen bes) und enthalten (z. B. bei Sangerhausen) Rupfer (Sanderze) 1).

Tednifde Bebeutung bes Rotliegenben.

In te onifder Sinfict werden aus verfdiebenen Borizonten bes Rotliegenben vielfach wertvolle Materialien fur Bauten, Bilbhauer- und Steinmeparbeiten gebrochen. Bon zum Teil erheblicher Größe sind die Sandsteinplatten, welche für Trottoirs u. s. w. Berwendung finden; 3. B. ift bas Trottoir in Apolda von Friedrichrodaer Sandsteinplatten hergestellt. Ronglomerate, 3. B. diejenigen am Bahnhof Gehlberg und awifden Bahnhof Oberhof und Bella, liefern große Baufteine ju Brudenbauten fur Gifenbahnen. Aus ben großen Tuffbruchen bei Frantenhain tommen auch noch feiner bearbeitbare Bausteine. Erznierenfchiefer, b. i. dunkler Schieferthon mit knollenförmigen Rontretionen von erzführendem Rall, wurden bei Golblauter früher wegen ihres Silbergehaltes abgebaut.

Der "Melaphyr" vom Schneibemüllerstopf bei Ilmenau fteht als Straßenschotter bem Bafalt an Gute nicht nach; außerbem liefern aber bie Borpbpre im mittleren Thuringermalb ein vorzügliches und leicht zu beschaffenbes Material fur bie Beschotterung ber Strafen und Wege. In ber Gegend von Cramintel werden bieselben, namentlich in ben großen Borphyrbruchen am "Borgel", als Muhlfteine gewonnen und erfreuten fich besonders früher als "Crawinkler Mühlsteine" eines großen Ruses. Rur selten sind, im Gegenfas zu Erebners Angaben (Ueberficht zc., S. 133), Tuffe zu Müblfteinen brauchbar.

Faft nur im Borphyr fegen bie Braunfteingange auf, namentlich bei Arlesberg, Elgersburg u. a. a. D. 2), boch auch in trummerhaftem Geftein bei Dehrenftod, in Melaphyr bei Friedrichroba 8).

b) Der Bedftein.

Der Zechstein, die jungere Abteilung des Berm ober ber Obas, ist eine vorherrschende Kaltablagerung: obwohl nur von geringer Mächtigkeit im Bergleich zu ben gewaltigen Schichtenfolgen ber bisherigen paläozoischen Formationen und meist nur von band- oder gar saumartig schmaler Oberflächenentwickelung am Kuß unserer Gebirge, spielt ber Zechstein bennoch in geologischer wie auch in volkswirtschaftlicher Hinsicht eine bervorragende Rolle 4).

Auffallend ist vor allem seine ungleichförmige Auflagerung auf ben Schichten bes Schiefergebirges, wie bies oberhalb Saalfelb fo icon ju beobachten ist an einer Stelle, welche barum für die Geschichte ber Geologie flassisch genannt werden darf, weil die älteste in Deutschland veröffentlichte Darstellung einer Gesteinsfolge durch ein Profil von 3. C. Füchfel fich auf biefe Dertlichkeit bezieht. (Bergleiche Gumprecht

¹⁾ S. Credner, Clem. d. Geol., S. 492. 2) S. bei E. Zimmermann im Jahrb. geol. L.-Anft. für 1887, S. XLVIII ff.

²⁾ S. der E. Fimmermann im Jayro. geol. L.-unft. für 1887, S. ALVIII ff.

8) H. Credner, Elem. d. Geol., S. 496.

4) Vergl. H. B. Geinit, Oyas ober die Zechsteinsormation und das Rotliegende, Leipzig
1861; Rachträge, I. 1880, II. 1882, III. 1884; K. Liebe, Der Zechstein des Fürstent. Gera,
It. d. D. Geol. Ges. 1885; K. Liebe, Der Schichtenausban von Ostthüringen, S. 56 ff.,
und Erlänterungen zu Bl. Saalsels und Ziegenrück; Gümbel, Das Fichtelgebirge,
S. 582 ff. (Zechstein bei Burggrub und Lindenberg); H. Bücking, Die Zechsteinsormation b.
Schmaltalden, Jahrd. geol. L.-Anst. für 1882, S. 29; F. Behschlag, Zechstein auf Bl.
Salzungen, ebenda für 1886; H. Pröscholdt, Zechsteinsorm. am Kleinen Thuringerwald,
ebenda für 1886. ebenda für 1886.

in Karstens Archiv, 23. Bb. S. 468 ff.) Die nachstehende Figur giebt eine erneute Darstellung bieser Berhältnisse burch E. Zimmermann.



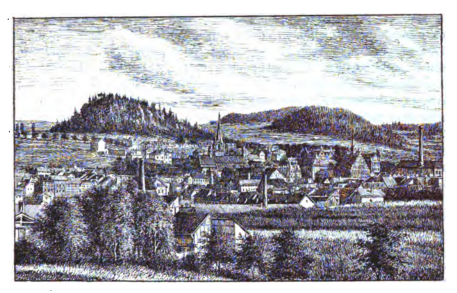
Fig. XVIII. Profil von Obernit, entworfen von E. Zimmermann. Bechstein (z) überlagert ungleichformig das Oberdevon. Maßstab ungefähr 1:5000.

Geben wir aber zunächst auf die auch hier unterschiedenen drei Unterabteilungen ein:

- 1) Der Untere Zechstein (zu) sett sich meist aus dem sehr wenig mächtigen Zechsteinkonglomerat (auch Weiß- oder Grauliegendes z. T. genannt), dem noch schwächeren Kupferschiefer und dem eigent-lichen Zechstein, einer kalkigen und bolomitischen Ablagerung, zusammen.
- 2) Der Mittlere Zechstein (zm) ist balb durch Dolomit, bald durch zellige Rauchwacke, balb durch Eisenkalkstein vertreten, enthält auch bisweilen Gips und Steinsalz.
- 3) Der Obere Zechstein (zo) besteht aus bunten Letten mit häusigen Gips- und Salzthoneinlagerungen, welche durch eine Dolomitbank, den Plattenbolomit, in zwei Horizonte, die unteren und oberen Letten, zerlegt
 werden. Die oberen Letten führen ganz allmählich in den Bröckelschiefer,
 das Liegende des Buntsandsteins, über. Durch die Einlagerung von Salzthonen, von Gips, Anhydrit und Steinsalz kann die im allgemeinen geringe Mächtigkeit der unteren Letten ziemlich beträchtlich werden; der Plattendolomit
 pflegt sehr beständig zu sein, die oberen Letten sind nur wenig mächtig.

Diese normale Gliederung ist nun aber keineswegs überall vorhanden, vielmehr ist namentlich der Untere und der Mittlere Zechstein häusig durch eine imposante Dolomit bildung, den sogen. "Rissolomit", vertreten, welcher auch landschaftlich sehr eigenartige Felsen bildet, auf welche bereits im zweiten Abschnitt hingewiesen wurde. (Die Figur ist nach einer Photographie gezeichnet, welche ich der Freundlickeit des Herrn Aug. Fischer in Pösneck verdanke.) Theisch ist derselbe namentlich in Ostthüringen von König über Pösneck die Neustadt und bei Köstriz im Elsterthal entwickelt, serner treten die Zechsteinriffe in der Gegend von Königsee, an den Markt- oder Wartbergen bei Thal und besonders auf der SR.-Seite des Thüringerwaldes bei Altenstein und Liebenstein, bei Asbach im Ebertsgrund, bei Benshausen u. a. a. D. charakteristisch in bis 190 m hohen Massen (nach Eredner) hervor.

Liebe hat zuerst für ben ostthüringischen Zechstein bargethan, daß ber Riffvolomit eine Fazies des Unteren und Mittleren Zechsteins sei, neben ber sich aber noch je zwei andere Fazies aufstellen ließen; diese drei, nämlich die



Die Altenburg.

Die Bafelberge.

Fig. XIX. Pohned mit ber Altenburg und ben Hafelbergen (Bechsteinriffe). Rach einer Photographie gez. von R. Gerbing.

Flachsees, Riffs und Tiefseebildung, unterscheiden sich ebenso durch die Gesteinssbeschaffenheit, wie durch ihre Bersteinerungen.

Die Gesteine des Unteren Zechsteins stellen als Flachse eniederschlag lichte Kalke oder deutlich geschichtete Dolomite dar, als Riffbildung dagegen ungeschichtete oder doch nur ganz undeutlich oder nur teilweise geschichtete helle Dolomite, als Tiefsee-Sediment graue bis schwarzgraue mergelige Kalke von weit seinerem Korn. Productus horridus, Spirifer alatus, Strophalosia-Arten, Pleurophorus costatus, Schizodus u. v. a. sind charakteristische Versteinerungen 1).

Der Mittlere Zechstein ober bie "Rauchwade" ber Flachsee ist ein ziemlich grobkörniger, gelbgrauer bis licht-braungrauer Dolomit; das Riffgestein des mittleren Zechsteins ist mit dem des unteren untrennbar verbunden und von genau derselben Beschaffenheit; bei Tiefsee bildung sind die Dolomite des mittleren Zechsteins denen aus dem Flachseegebiet zwar ähnlich, weisen aber vorherrschend graue Farbentone und seineres Korn auf.

Der Kupferschiefer fehlt sowohl unter bem Riff- wie unter bem Flachseezechstein ober ist wenigstens nur als schlecht unterscheidbare Dolomitablagerung
ausgebildet. Der normale Rupferschiefer, ein fast schwarzer Mergelschiefer,
zeichnet sich durch seinen örtlich bedeutenden Erzgehalt und durch seine Pflanzenführung aus; namentlich treten in ihm Nadelhölzer auf (Ullmannia, Voltzia Liebeana u. s. f.); ebenso sind zuweilen Fischreste (Palaeoniscus Freies-

¹⁾ Geinit, Dyas, enthält die Monographie ber gesamten Zechsteinpetrefatten.

Regel, Thilringen I.

lebeni u. a.) ziemlich bäufig. Aukerordentlich reich ist die Tier welt des Riffes an manchen Stellen, wie z. B. an der oben abgebildeten Altenburg bei Böffneck, bei Ranis u. s. w., entwickelt; hauptsächlich zeigen sich im Riff die Kolonien und Stode ausgestorbener Moostierchen ober Brhozoen, wie namentlich Acanthocladia, Fenestella retiformis, welche baber als die eigentlichen Rifferbauer, besonders von Liebe, angesehen wurden, obwohl die heutigen Bryozoen keine Riffe mehr aufbauen 1). Es steht aber noch durchaus nicht fest, wie die Riffe entstanden sind; auch Liebe spricht sich neuerdings (Blatt Ziegenruck) nicht mehr so zuversichtlich über die alleinige Urheberschaft ber Brogven aus; möglicherweise ist die Bildung in der Hauptsache auf Kalkalgen zurückzuführen, boch bedarf diese Frage noch weiterer Untersuchung.

Die zunächst für Oftthüringen begründete breifache Faziesbildung läßt sich auch an anderen Stellen Thüringens verfolgen; so hat namentlich K. Behichlag!) entsprechende Beobachtungen auf der S. Seite des Thüringerwaldes zwischen Rupfersuhl und Schmalkalden angestellt und hier ebenfalls auf engem Raum große Berschiebenheiten ber Ausbilbung nachgewiesen: bei Schweina stößt man auf Tieswasserbilbungen, auf duntele, mergelige Zechsteinkalte; bei Schmalkalben trifft man die im flacheren Basser gebildeten Dolomite; bei Liebenstein und Altenstein die auf den Granitklippen bes alten Gebirges gebilbeten steil abfallenden Riffe.

Abweichend find bie Beobachtungen von 3. B. Bornemann 3) über ben Bechstein zwischen Gisenach und Mosbach, sowie auch von E. Beig 4) für bie nordwestlichen Gegenden der anderen Gebirgeflanke bei Thal, die Bart- ober Marktberge, von E. Zimmermann für die Gegend von Crawinkel und Arlesberg 5), von S. Loret für bie Strede zwischen Ronigsee und Blankenburg 6).

Die Fauna des Oberen Zechsteins ist wegen des Salzgehaltes des Meeres verarmt; Schizodus obscurus und Liebea Hausmanni find faft allein noch übrig.

Berbreitung bes Bechsteins.

Die Berbreitung bieser Formation bat eine besondere Bedeutung für die Abgrenzung der älteren Gebirge von ihrem Borland, so daß wir ganz von selbst auf den Zechsteinsaum des Harzes, des Thüringerwaldes und des Bogtländischen Berglandes zu sprechen tamen. Festzuhalten ift folgendes:

1) Oberer Zechstein (zo, ohne zm und zu) bilbet bie Dede bes "Eragebirgischen Bedens" und tritt baber im D. unseres Bebietes auf (Blatt Ronneburg).

¹⁾ R. Th. Liebe, Reues Jahrb. für Mineralogie, Jahrg. 1858. Derfelbe in ber Beitschrift humboldt, Bb. II, Deft 7, 1888: "Ein Brogenriff". Derfelbe, Jahrb. d. Geol. 2anbesanst. für 1884, S. 381—388, und Ert. 31 Vi. Neustadt.
2) Jahrbuch geol. L.-Anst. für 1886, S. XLI ff.
3) Ebenda für 1883, S. 888 ff.
4) Ebenda für 1885, S. XXXV—XXXVIII.

⁵⁾ Ebenda für 1886 und für 1887.

⁶⁾ Ebenba für 1889, S. 221 ff.

- 2) Ein ausgebehntes, burch seine gründliche Durchforschung klassisch gewordenes Zechsteingebiet ist basjenige um Gera mit Oberem, Mittlerem, Unterem Zechstein und Riff; dasselbe reicht im Elsterthal abwärts bis Köstrit; isoliert erscheint Zechstein nochmals bei Wetterzeube oberhalb Zeit.
- 3) Zwischen Gera und Triptis erscheint wiederum nur Oberer Zechstein, übergreifend auf Rulm lagernd.
- 4) Daran schließt sich westwärts das breite Zechsteinband bei Saalfeld mit Unterem, Mittlerem, Oberem Zechstein und den Riffbildungen. Bei Rudolstadt ist das nördlichste Zechsteinvorkommnis dieser Gruppe. (Bergleiche die 3. Abteilung dieses Abschnitts.)
- 5) Auf diese breite Partie folgt wieder ein schmaler Streifen in NB.-Richtung bis Blankenburg, dann wird der Zechstein abermals breit, ist aber gleichsam verzettelt: er zeigt hier ONO.—WSB.-Richtung bis Gehren; weiterhin wird der Zechstein sehr schmal mit mehrsachen Unterbrechungen über Ilmenau, Thal dis Eisenach; er sindet sich auch jenseit unseres Gebietes im Richelsdorfer Gebirge und mehrsach an der unteren Werra besonders als Mantel um das Grauwackengebirge bei Sooden (S. 104) vor.
- 6) Auf der SB.-Seite des Thüringerwaldes ist die Formation wiederum breit entwicklt: hier betreten wir ebenfalls ein berühmtes Gebiet dei Eppichnellen, Rupfersuhl, Möhra und von Schweina dis Liebenstein, dis zur Mommel und zum Stahlberg. Im Kreis Schmalkalden hört dann weiterhin am Gebirgsrand die Formation dis auf einige wenig umfangreiche Partien zwischen Benshausen und Suhl auf; sie erscheint in größerer Ausbehnung erst wieder dei Burgrub und Neuhaus.
- 7) Dagegen tritt mehrsach abseits vom Gebirge im süblichen Borland Zechstein im Kreis Schmalkalben, am Kleinen Dolmar und besonders am Kleinen Thüringerwald, in der Gegend von Wiedersbach und bei Görsdorf bervor.
- 8) Sehr zusammenhängend ist hingegen ber Zechsteinsaum auf der Südsseite des Kiffhäusergebirges und des Harzes. Bom Kiffhäuser gehen in SD.-Richtung Ausläuser dis zum Wendelstein bei Memleben; vom Harz aus wird gegen SD. auch der Hornburger Sattel und die ganze Manssfelder Mulde dis zum Wettiner Steinkohlengebirge und dem Porphyr von Halle vom Zechstein umsäumt.
- 9) Bon besonderem Interesse sind die Zechsteinreste auf dem Thüring erwald selbst, welche bis zur Sobe des Gebirgstammes auftreten und, wie wir später sehen werden, ein überraschendes Licht wersen auf die früher viel ausgebehntere Berbreitung dieser Formation. Hierher gehören:
- a) der mit Buntsandstein zusammen vorkommende Zechstein bei Scheibe, Limbach und Steinheid mitten im Kambrium 1) (vergleiche die folgende Abbildung);

Der Zechstein ift teils im oberften Boritgrund, östlich vom Sandberg,

¹⁾ S. Bl. Steinheid und die Uebersichtstarte von S. Loret im 3b. b. geol. L.-A. für 1881.

teils im W. bes letzteren auf der großen Teichwiese an der obersten Schwarza und in der nächsten Umgebung von Scheibe vertreten (siehe die 3. Abteilung).

- b) die von E. Zimmermann nachgewiesenen verkieselten Ueberbleibsel in der Gegend von Crawinkel dis zu einer Meereshöhe von 500 bis 600 m an der Wegscheide bei Oberhof 1);
- c) die vereinzelten Zechsteinpartien bei Arlesberg und beim Raubschloß; am letzteren Orte ist Zechstein in eine Spalte unter Erhaltung der natürlichen Schichtenfolge gestürzt.



ZZZAMbrium Sountoandot. Zechotein

Fig. XX. Bechstein und Buntsanbftein bei Steinheib. (Rach S. Lore p.)

Die verkieselten Blöcke auf Blatt Crawinkel würde man zunächst nicht für Zechsteinbildungen, eher für Braunkohlenquarzite halten; dieselben sind burch gut bestimmbare Steinkerne von Productus horridus, einem Leitsossil bes Zechsteins, in ihrer Zugehörigkeit zu dieser Formation vollkommen gesichert. Die bis mehrere Zentner schweren Blöcke stellen ein schwarzbraunes bis schwarzes, quarzitartiges, drußiges Gestein ohne Schichtung dar. Die Ursachen der Berkieselung sind noch nicht nachzuweisen gewesen.

In verstoffenen Jahrhunderten war die Zechsteinformation, welche ja auch von den "Zechen", den hauschen der Bergleute, ihren Ramen bekommen hat, der Gegenstand erheblicher bergmännischer Thätigkeit, besonders blühte, wie im Manseselder Bergland und im benachbarten heffen, so auch am Thüringerwald ein lebhaster Bergdau auf Kupferschiefer. Derselbe ist in der That eine der merkwürdigsten Ablagerungen, weil eine ganz dunne Schicht von höchstens 6 dm Stärke, deren Erzsührung sich jedoch im wesenklichen auf die unterste etwa nur 0,1 m die Lage, den eigentlichen Kupferschiefer, beschänkt, einen so bedeutenden Bergdau ins Leben gerusen hat, wie derselbe noch gegenwärtig im Mansseldischen vorhanden ist: 1889 wurde hier eine Ausbeute von 15 329 900 kg Kupfer und 86 714 1/2 kg Feinsilber erzielt,

¹⁾ E. Bimmermann, Ueber geologische Aufnahmen auf Seltion Crawintel, 3b. geol. L-Anft. für 1886. Es sind an brei Stellen folde vertiefelte Blode von 3. aufgefunden worden; die eine liegt 41/2 km vom Gebirgsrand entfernt, die höchste hat eine Meereshohe von 680 m.

und etwa 17 000 Arbeiter waren beschäftigt. Dabei enthalt ber Aupferschiefer nur

2-8 % Rupfer mit 250 gr Silber auf 50 kg Rupfer 1).

Gegenwartig findet außerbem nur bei Richelsborf in Beffen, jenfeit unferer RB.= Grenze, noch ein Abbau ftatt, in Thuringen ift berfelbe erloschen. Bahlreiche Halben und Bingenzüge bei Saalfelb Ramsborf, Blankenburg, Almenau, Elgersburg, Ohrbruf, weit mehr auf ber SB.: Seite im Elnathal, von Aupfersuhl und Möhra bis Gludsbrunn, beweisen bie ehemalige Ausbehnung besfelben 2). Das Rupferschieferausstreichen ift gewöhnlich burch Gebirgeschutt verbedt, baber meift nur ba angegeben, wo alte Salben find, so baß man umgetehrt von der Darftellung bes Rupferschiefers auf der Rarte fast mit Sicherheit auf bas Borhanbenfein von Salben foliegen tann.

Am Stahlberg und an ber Mommel haben fic burch eigentumliche Brozeffe ?) Gifen = erglagerstätten gebilbet, welche von altersber für ben Areis Somaltalben von großer Bebeutung gewesen find. Zwifchen Saalfelb und Ranis hat bei Groß : Ramsborf ein alter Gisenbergbau neuerbings wieber einen größeren Auffcwung genommen 4). Auch Robalterge treten im unterften Bechftein bei Ramsborf, Schweina, bei Asbach unweit Schmaltalben auf.

Bahlreiche Gipslager werden ausgebeutet, so namentlich bei Nordhausen, überhaupt am Harzrand und auf der Sübseite des Riffhäusergebirges, serner mehrsach am Nordrand bes Thuringerwalbes, wie in bem großen Gipsbruch bei Kittelsthal 5), in ber "Marienglashohle" bei Friedrichroba, auch in Oftthuringen, 3. B. bei Crölpa. hier bei Böhned bilbet ber Gips imposante weiße Felswände, ähnlich benjenigen oberhalb Frankenhausen am Riffhäuser oder am Sübrand des Harzes. Bei Nordhausen ist übrigens in geringer Tiefe unter ber Oberflache noch Unbybrit vorhanden, Die urfprunglichere Form, in welcher ber schweselsaure Ralt aus bem Meereswaffer fich nieberschlug. Schwerspat wird mehrfach geforbert, wie bei Ronit, in der Gegend vom Stahlberg u. a. a. D. Steinfalz ist wenigstens in der Tiefe aus diefer Formation mehrsach nachgewiesen: fo beruhen bie uralten Salinen von Salzungen und Sooben=Allenborf an ber Werra, ferner diejenigen von Frankenhausen, Artern und Halle im nördlichen Thuringen, die Saline Beinrichshall bei Roftrit und eine Angahl anbere an ber RD.-Grenze bes Gebietes, wie Kötschau, Durrenbroba und Schlabebach, auf den Salzschäten dieser Kormation,

Nachfolgend stellen wir die Gliederung der Zechsteinformation in den hauptsächlichsten Gebieten ihres Auftretens in Thüringen übersichtlich zusammen:

2) Reichere Aupfervorkommnisse, bes. in Nordamerita, haben diesen Bergbau erdrückt. An Wiederbelebungsversuchen hat es noch die in die letzten Jahrzehnte hinein (1867) nicht gesehlt, doch vergebens. In Ilmenau ist die eine Porzellansabrit als Aupserhütte erbaut worden.

¹⁾ Schraber, Der Mansfelber Aupfericieferbergbau, in Bifchr. f. b. Berg-, Bitten- und Sal.-Befen im pr. Staat, Bb. XVII (1869), S. 251, u. Bb. XIX, S. 224. Es ericien 1881 bei Gelegenheit der Gewerbeausstellung in Salle ein ausstührliches Bert : "Der Kupferschierergbau u. d. Hittenbetrieb in den beiden Mansfelder Rreisen u. im Sangerh. Kreis". (Mit 5 Lafeln.)

⁸⁾ Näheres f. bei H. Büding, Jahrb. geol. L.-Anst. stir 1882, S. 33. Wir tommen in den folgenden Abteilungen auf die Berhältnisse am Stahlberg und der Mommel zurück.

4) Bergl. K. Liebe u. E. Zimmermann, Tert zu Blatt Saalfeld, S. 66—71; F. Beys of Lag, Die Erzlagerstätten der Umgebung von Kamsdorf in Thüringen, in Jahrb. geol. £.=2nft. für 1888, S. 329-377.

⁵⁾ Ueber diefe reichen Gipslager vergl. Senft. Atfchr. d. beutsch. geol. Bel., Bb. XIV, **©.** 160.

Die Blieberung ber Zechsteinformation.

| | Süblicher Ho Riffhäuser na und M | d Beprich | Deftliches Thuringen nach Liebe | | Nordostseite des Thüringer waldes nach H. Loreş und E. Weiß | |
|---------------------|---|---------------------|---|---|---|--|
| Oberer Zechstein | Letten mit Dolomittnollen (am Sübrande des Kiff= häufers auch Platten= bolomit und Gips) | | Obere Letten | | Obere Letten | |
| | | | Blattendolomit | | Blattenbolomit | |
| | | | Untere Letten mit Gips | | Untere Letten mit Gips | |
| Mittlerer Zechstein | Stinkfchiefer Hauptbolomit Rauchwade | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u>, </u> | | Rauchwace | |
| | Anhydrit | Dolomit | 9riff | Raudwade | Junywate | |
| | (älterer Gips) | ilterer Gip3) Asche | V | J | | |
| Unterer Zechstein | Zechstein i. e. S. | | Riffazics | Bechstein i. e. S. 3. T. Brachiopoben= | Uebergangsbante gum mitt- leren 3. (Lores) | |
| | | | | talle, 3. T. Bivalvens bolomite | Zechstein i. e. S. | |
| | Rupferschiefer | | | Rupferfciefer | Rupjerfcjefer mit Lingula Credneri | |
| | Zechsteintonglomerat | | Bechfteinlonglomerat | | Bechsteinkonglomerat (oft nur angebeutet) | |

Achtes Kapitel.

Die Gesteine der mesozoischen Sormationsgruppe.

1. Die Triasformation.

Waren die dis jest berührten Schichtenfolgen fast ausschließlich im Thüringerwald, Frankenwald und dem Bogtländischen Bergland verbreitet, so bilden die Triasschichten in der Hauptsache sowohl den gesamten Boden der Mulde zwischen Harz und Thüringerwald, wie der Werragelände im S. des letzteren, wenn auch an vielen Stellen dunne Decken jüngerer Ablagerungen den Triasgrund dem Auge entziehen: im B. sind dies sast ausschließlich diluviale Schichten oder noch jüngeres alluviales Schwemmland, im O. von Thüringen zum Teil auch Sedimente der Tertiärzeit.

Bereits G. E. Füchsel 1) unterschied 1761 bas "Sandgebürge" von bem "Ralchgebiltge" im Liegenden, unserer heutigen Zechsteinformation, und vom "Kalchgebürge" im Bangenben, bem "Muscheltalch". für bieses "Sandaeburge" führte bann Werner2) ben beutigen Ramen "Buntfanbftein" ein, boch reibt fich ibm und bem Muschelfall noch ein weiteres ebenburtiges Glieb, ber Reuper, an. In Sübbeutschland beobachtete man zuerst 3) die Zusammengebörigkeit der drei genannten Formationen zu einer größeren Gruppe, welche seitbem mit bem Namen Trias bezeichnet wirb.

Der beutschen Trias bleibt ber Rubm, bemerkt Levsiusb), ...unter ibren Genossinnen auf das genaueste studiert und untersucht worden zu sein, ja im Berein mit ber beutschen Dpas am meisten beigetragen zu haben zum erften Aufschwunge ber geologischen Biffenschaft in ber zweiten Sälfte bes vorigen Jahrhunderts; daber benn auch die deutschen, ursprünglich bergmännischen Bezeichnungen ber Obas- und Triasabteilungen, die Namen Rotliegendes, Zechftein. Buntsandstein. Muscheltalt und Reuber allgem inen Gingang in die Biffenschaft gefunden baben und in allen Sprachen genannt werden, auch die deutsche Einteilung ihrer Schichtenstufen maßgebend geblieben ist, selbst für die außerdeutsche Ausbildung der permischen und triadischen Schichtenspsteme". Und in dieser beutschen Trias nimmt in historischer Beziehung die thuringische die erste Stelle ein.

Durch die Arbeiten ber beiben letten Dezennien wurde nun fast die ganze Triasmulde des inneren Thüringen wie der triadische Anteil in dem frankischen Borlande des Thuringerwaldes für die neue geologische Landesaufnahme auf bas genaueste kartiert und eine Fülle von Beobachtungen in den Bublitationen ber Lanbesanstalt barüber veröffentlicht, welche bas Bortommen, die Gesteinsbeschaffenbeit, die Gliederung nach der letteren und nach den organischen Einschlüssen bebandeln. Herrscht nun auch binsichtlich ber Hauptabteilungen gute Uebereinstimmung ihrer Auffassung, so geben bei vielen Unterabteilungen bie Unfichten um so mehr auseinander: es will 3. B. B. Fran-Ben 6) die in ber Umgebung von Meiningen beobachtete Gliederung ber Trias, besonders des Muschelfalts, bis in die Details hinein auf andere Gebiete Mittelbeutschlands übertragen, ober anders ausgebrückt, gewisse für Meiningen festgestellte Horizonte als für große Gebiete giltige Marten ber Glieberung festhalten, mabrend

¹⁾ G. C. Füch sel, Historia terras et maris etc. (vergl. oben S. 89).
2) Hierauf hat E. W. Benede hingewiesen. Bergl. C. Küster, Die deutschen Buntsandsteingebiete x. (Forschungen zur deutschen Landes- und Bollstunde V (4. Het., S. 171).
3) v. Alberti, Beitr. z. e. Wonogr. d. Buntsandsteins, Muschelkalts und Kenpers. Stuttg. und Täbingen 1884.
4) Den Zusammenhang der Trias von Thüringen mit derjenigen der benachbarten Gebiete im Hessignen Bergland zeigt die ältere Geognost. Karte von Kurhessen von A. Schwarzenden von A. Schwarzenden von A. Schwarzenden von A. Schwarzenden von Ergenberg und H. Schwarzenden von Deutschland, 1887, hest I. Bergl. auch die beiden geologischen Uederschiedtslarten, welche von Dechen bearbeitet hat.
5) A. Lepsius, Geologie von Deutschland, 2. hest, Stuttg. 1889, S. 420.
6) W. Franzen, Uedersicht der geolog. Berhältnisse bei Meiningen, Berlin 1883, und Ib. d. geol. L-Anst. sür 1881, S. 157—174; derselbe, Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muscheltalts in Thiringen und Hessen, und über die Ratur der Oolithstorner in diesen Gediederung des Bellentaltes x., ebenda sür 1888, S. 440 st. Vergl. auch den selben Band, S. 453 ss. Band, S. 453 ff.

hingegen J. G. Bornemann 1) dieses Schicktenschema durchaus nicht als burchgebend anerkennen will.

Es kann hier nicht auf die Einzelheiten des noch im Flug befindlichen ftratigraphischen Streites eingegangen werben, ebensowenig auf die rein geologischen Fragen nach der Entstehung der Triasablagerungen "), speziell des Buntsanbsteins; uns kommt es vielmehr barauf an, die Gliederung und die Berbreitung der thüringischen Trias zu übersehen.

a) Der Buntfanbftein.

Dem oberen Zechstein lagert als Uebergangsgebilde zunächst in geringer Mächtigkeit der sogen. "Brödelschiefer" auf; berselbe wird von sandig-lettigen Schichten gebilbet. Run folgen erst bie machtigen Banke bes Unteren und Mittleren Buntsandsteins (su, sm), welche man auch als Hauptbuntfanbstein zusammenfaßt und bem nach Gesteinsbeschaffenheit und Einfoluffen wesentlich anders gearteten Oberen Buntfandstein ober Rot (so) gegenüberstellt.

1) Der Sauptbuntsanbstein (Unterer und Mittlerer Buntfanbstein, su + sm) besteht im wesentlichen aus Quaratörnern von sehr wechselnber Größe, welche burch verschiedenartige Bindemittel zusammengehalten werben 3). Außerdem nehmen Orthoklastörnchen, meift zu Raolin zerfett, oft wefentlichen Anteil an der Zusammensetzung. Quary und Orthoflas stellen zum größten Teil wohl die letten Berwitterungeruckftande granit- und gneisartiger Gefteine bar. In mehreren Niveaus sind die Quarz- und Orthoklasgerölle nuß- bis fauftgroß; bann findet man auch noch Granit- und Gneisgerölle selbst 4), sowie Granitkontaktgesteine wie Andalusitfels u. s. w. 5).

Außer ben Quarzkörnern sind vor allem noch Glimmerblättchen ein wichtiger Bestandteil, welcher felten gang fehlt, meist gegen ben Quarg aurudtritt, aber in gewissen Schichten namentlich bie Bruchflächen gang bebeckt.

Auch Karneol — durch Eisenorph rötlich gefärbte kieselige Konkretionen und Dolomitknollen tommen vor.

Die Festigkeit des Sandsteins ist von der Beschaffenheit des Bindemittels abhängig; ist basselbe thonig, so ist die Barte meist nur eine geringe. In solchen Thonsandsteinen ist oft das thonige Bindemittel sehr reichlich vorhanden, ja es können ganz quarzfreie Konkretionen, die sogen. "Thongallen", auftreten.

Die bunte Farbe der Sandsteine und Letten, welche der Formation

¹⁾ J. G. Bornemann, Bon Eisenach über Thal nach Butha, Ib. b. geol. L.-Anst. für 1883, S. 401; derselbe, Beitr. zur Kenninis d. Muschelkalts in Thüringen, ebenda für 1885, S. 267 bis 320; derselbe, Ueber den Vinschelkalt, ebenda für 1888, S. 417 ff.
2) J. G. Bornemann, Ueber den Buntsandstein in Deutschland und seine Bedeutung für die Tras nehr Untersuchungen über Sand- und Sandsteinbildungen im allgemeinen.

Jena, &. Fischer, 1889.

³⁾ Eine hübsche Zusammenstellung ber petrographischen Beschaffenheit bes Buntsandsteins giebt E. Küster, a. a. D., S. 180 ff.
4) Blatt Saalfeld, Ziegenruck, Weida.
5) Dies kommt 3. B. nach einer Mitteilung von E. Zimmermann auf den Bl. Weida

und Baltersborf vor.

ihren Namen gegeben hat, rührt meist von Eisen-, seltener von Manganverbindungen ber, welche bem Bindemittel beigemengt find. Mit der Zunahme bes Eisengehaltes werben bie Farben lebhafter, zumal in ben Thonletten, von Braunrot zu Blutrot und Ziegelrot. Ist bas Bindemittel frei von Gisen, wird ber Sanbstein gang weiß (wie a. B. bei Beifen fels); treten abwechselnd eifenreichere und eisenarme ober eisenfreie Thonpartien auf, fo wird ber Sanbstein buntgeftreift. Auch grüne Farbe tommt baufig vor.

Kur ben RD. unferes Bebietes erlangen bie Rogenfteine eine große Es ist dies eine kaltige Ausbildungsform des Unteren Buntfanbsteins 1). Die Korngröße ist in diesen Rogensteinen sehr wechselnd; sie schwantt von Rirschtern- und hirseforngröße bis zu mitroftopischer Rleinheit, boch tritt in einer Schicht immer bieselbe Korngröße auf. Bielleicht handelt es fich um die Abfate beißer Quellen.

Ein bichtes Net von Rlüften durchzieht gewöhnlich ben Buntsandstein. Meist bilben bie Rlufte zwei annahernt fentrecht auf einander stebende Shsteme, welche lotrecht ober fast lotrecht in die Tiefe seten. Sie zerlegen bas Bestein mit Hinzuxiehung der Schichtflächen in prismatische Stücke und arbeiten so dem Abbau vor.

Sehr bekannt und auffallend ist die auch in unserem Gebiet nicht seltene fogen. "bistorbante Barallelftruttur"2). Diefelbe wird auf Dunenbilbung zurückgeführt. Manche andere Erscheinung weist auf Stranbbil. bungen hin. Wellen furchen treten häufig auf, zuweilen hat ein völliges Trodenlaufen des Grundes stattgefunden, wie das Bortommen von Regen tropfenspuren, Trodenrissen, welche dann auf der Unterseite der nächsthöberen, in die Furche eingepreßten Schicht als "Netzleisten" hervortreten, und bie gablreichen Tierfährten beweisen. Lettere bat man zur Gliederung ber an organischen Einschlüssen überaus armen 3) Banke mit zu verwerten gesucht: man bemühte sich, ben durch häufige Karneolführung ausgezeichneten Horizont bes Chirotheriumfanbsteins auf weitere Bebiete bin zu verfolgen. Auf seinen Schichtflächen wurden zuerst bei Bekberg unfern Hildburghausen, später auch noch an manchen anderen Orten, wie bei Jena, Bürgel, Polzig u. s. w., bie bekannten handabnlichen Tierfährten aufgefunden 4).!

¹⁾ Die Rogensteinbante find auf den Blattern ber Geolog. Spezialtarte im NO. burch eine

¹⁾ Die Rogensteinbänke sind auf den Blättern der Geolog. Spezialkarte im ND. durch eine besondere Signatur hervorgehoben.

2) Bergl. z. B. die Fig. dei H. Eredner, Elem. d. Geologie, 7. Anst., S. 542 (mit Abbildung auß d. Gegend von Schleussingen).

3) An Bersteinerungen sind gesunden: 1. Ariechspuren (Parlania-artig) dei Saalseld; 2. Escherien, an verschiedenen Orten, so am Salzigen See und dei Zeits (Polzig), vergl. die Abbildung Fig. 27, hier wurde auch ein Fischrest gefunden; 3. Gervillia Murchisoni aus Blatt Baate x. sowie dei Saalseld. Letztere Art wäre, wenn sie nur leichter zu sinden wäre, geeignet, als Leitztersalt für die Grenze zwischen dem Unteren und Mittleren Buntsandstein zu bienen. Bergl. T. h. Ebert, 3b. geol. L-Anst. sür 1888, S. 287 ff.

4) Ueber diese "Heßberger Tiersährten" ist eine umfangreiche Litteratur von Bernhardi (1884), Sidler (1885), E. S. Boigt, Kaup, A. von Humboldt (1885), 1. 1886), Reßler, Wieg mann, Engelhardt, Link, Virket, Croizet, Horednern a. O., S. 5 u. 6. Bergl. B. Franzen, Ueber Chirotheriumsandstein und die Karneol sührenden Schichten des Buntsandsteins, Ib. geol. L-Anst. sür 1888, S. 346—382.

2) Der Obere Buntsanbstein ober bas Abt (so) zeigt im Gegensatz zu ber im ganzen recht einförmigen Beschaffenheit bes Hanptbuntsanbsteins eine viel größere Mannigsaltigkeit: bunte, mergelige, lettige und sandige bis quarzitische Schichten (hornsteine) wechseln mit sesteren dolomitischen Bänken und weisen oft recht mächtige Sipsstöde oder Gipslinsen in mehreren Riveaus auf. Die bunten Mergel von grünlicher oder roter Farbe, vielsach von Fasergipsabern durchzogen, leuchten, namentlich im Frühjahr, wenn die Felder frisch bestellt werden, durch die rote Farbe, welche die Bezeichnung Röt veranlaßt hat, in der Landschaft charakteristisch hervor.

Die Gliedernng im einzelnen hat sich bis jett in unserem Gebiet nicht einheitlich durchführen laffen 1), doch ist für Ostthüringen kurzlich durch G. Baffarge 2) eine seite Grundlage gewonnen worden.

E. E. Somib, welcher bie Settionen im Saaltbal bei Jena aufgenommen bat, leugnete bas tonftante Bortommen beftimmter Bante (besonders von Dolomit) über weitere Streden hin (Blatt Jena, S. 4). Andere glaubten blog in unteres "graues" und oberes "rotes Rot" scheiden zu können (H. Brofcolbt); neuestens wies nun G. Baffarge im Saalthal weithin mehrere bestimmte Zonen sowohl petrographisch wie palaontologisch nach: er unterschied die unteren, von Mhophorien nur M. costata führenden Schichten mit einem eingelagerten Dolomithorizont, welcher durch ben bisher übersehenen Ammoniten Ammonites (Beneckeia) tenuis charafterisiert ist, von den oberen Schichten, welche schon die nachber im Muschelkalk so bäufige Myophoria vulgaris führen. Sonft sind an Bersteinerungen noch bervorzuheben die Bülfte von Rhizocorallium jenense Zenter in den Rhizocorallium-Dolomiten. gleichen Horizont ist auch (auf ber Unterseite ber wie Bflaftersteine zerklüfteten Stilde) die genannte Myophoria costata neben ber kleinen Cuculaea nuculiformis bäufig. Auch Saurierreste sind im Rot gefunden worden. Die Machtigleit bes ganzen Rot beträgt im Mittel nur 60-75 m, sie ift wegen unregelmäkiger, durch Sipseinbrüche verursachter Lagerungsverbältnisse meist überschätt worben.

In der Landschaft bilden die fossilfreien Gipse des Unteren Rot oft eine steile Terrasse, welche sich jedoch dem Auge durch Ueberschüttung von oben oder durch ihre geringe Mächtigkeit entzieht.

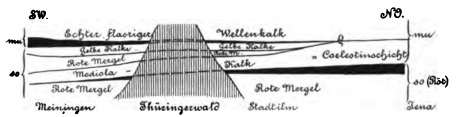
Die barüber folgenden graugrünen Mergel mit ihren zahlreichen Dolomitbanken tragen meist nur dürftige Schafweide und Obstbäume. Sie bilden durch ihre Kahlheit, ihre hellen Farben, und als vorspringende Stuse (mit dem Gips zusammen) ein auffallendes Glied in der Landschaft des Saalthales.

Dagegen bilben die grellen roten Mergel zuerst eine langsam ansteigende, breite, mit Feldern bedeckte Fläche, welche sich dann plöglich zu einem steilen, oft von engen Schluchten burchfurchten kahlen Abhang erhebt.

¹⁾ E. E. Schmid, Das ofithuringische Rot, in 36. geol. L.-Anft. für 1881, S. 189 ff.
2) S. Baffarge, Das Rot im öftlichen Thilringen, Jenaer Inaugural-Differtation, Jena 1891.

Stellt man bie Blieberung bes Buntfanbsteins im N. bes Thuringerwalbes (f. bie Labelle auf S. 140) neben biejenige im S. bes Gebirges, so zeigt sich, baß in ber Gegend von Meiningen noch Schichten jum Rot gerechnet werben, welche auf ber Norbseite bes Thuringerwalbes bereits als unterfte Etage bes Ruscheltaltes gelten. Es treten namlich bei Deiningen über ben roten und grunen Mergeln, mit welchen bei Jena bas Rotprofil gegen bie überliegenben "unteren ebenen Raltichiefer" (von G. G. Somib) ober bie "Coleftinschichten" (R. Bagner) abschneibet, noch auf: 1) Raltbante mit Modiola hirudiniformis etc. (μ) (nach SB. immer ichmacher werbend, julest verschwindenb), 2) rote Mergel ober Thone und 3) gelbe Ralte. Diefe hier noch jum Rot gerechneten Schichten finden fich bireft auf ber RO.-Seite bes Thuringerwalbes, bei Stadtilm gleichfalls noch, bann feilen fich aber bie beiben oberen (2 und 3) weiter nach R. bin aus, es find bier nur noch bie "Colestinschichten" bis zu ber Grengicicht o vorbanden, über welcher auf beiben Gebirgefeiten ber echte flastige Bellentalt (mu,) folgt.

Das folgende Schema foll biefes Berhaltnis veranschaulichen und bie Begrundung ber ungleichen Abgrengung bes Unteren Duscheltaltes vom Oberen Buntfanbstein biesfeit und jenseit bes "Balbes" vor Augen führen 1). Dasselbe burfte allen benen, welche bie geologische Spezialtarte benuten, willtommen fein,



Rig. XXI. Berhältnis der oberften Rötschichten bei Meiningen zu den "Colestinschichten" bei Jena. (Schematische Figur.)

Berbreitung 2) (vergleiche bie Karte).

3m B. von Thüringen breitet sich bas größte zusammenhängende Buntfanbsteingebiet aus; bazu geboren: ber öftliche Obenwald, ber Speffart, bas Bessische Bergland und ein großer Teil des südlichen hannover. Bon dieser Kläche aus verbreitet sich die Formation in schmaleren Streifen nach D. 3m franklichen Borland erstreckt sich ein solcher Streifen am SB.-Fuß bes Thüringer- und Frankenwalbes bin bis jum Fichtelgebirge, und auf thuringischer Seite haben wir bei Besprechung ber Borftufen ber Thuringer hochebene bie beiben Zonen kennen gelernt, welche am Thuringerwald und am Subrand bes

¹⁾ E. Zimmermann berichtet über die vorstehend angegebenen Beziehungen dieser Schichten zu einander in den Witteilungen zu Blatt Plaue, Jahrd. stir 1889. — Bei Jena heben sich die Edlestinschichten landschaftlich durch ihre grünliche Farbe ab. Ein schöner Aufschluß ist z. B. an den Dornburger Felsen und besonders im Rosenthal bei Zwätzen. Die obere Brenzschicht (p) ist hier an dem Keinen Basserlall zu sehen.

2) Eine allgemeine Uebersicht der Berdreitung des Buntsandsteins giebt außer von Dechen, Geolog. Karte von Dentschland, und Lepsius, Geologie von Deutschland; auch die geognosische Stizze Thitringens E. von Sydows und H. Eredners, sie umfast das ganze Gediet; sür die Borlande des Thüringerwaldes sei auch auf F. Beyschlages Karte, weiter nach SD. hin auf die Karte von Gümbe l (Kichtelgebirge), für Ostthüringen auf die Karte von Liebe (Schichtenausbau) und für das nördliche Thüringen auf Lossenschlessarte vom Harz berwiesen. verwiejen.

Die Glieberung bes Buntsanbsteines nördlich und süblich bes Thüringerwalbes 1).

| | | |
|--------------------------|--|--|
| | Ndrbliches Thüringen nach Ec, v. Seebach, Giebelhausen | Gegend von Meiningen nach H. Proscholbt und Frangen |
| | Diese Schichten teilen sich auf der Mordseite des Thüringerwaldes aus. NB. Den Modiolakalken entsprechen bei Jena die Cölestinschichten des Unteren Muschelkalkes (s. Fig. XXI.) | Gelbe Kalte mit Disoina dis- coides. Rote Thone mit Fasertalt. Kaltbänte (Modiolaschichten) und helle Mergel mit Lingula tonuis- sima, Modiola hirudinisormis, Myophoria vulgaris. |
| Oberer Bf. ober Rot (eo) | Obere gipsfreie Stufe, 30—35 m mächtig, lediglich aus roten und grünen Mergeln bestehend. Untere gipsführende Stufe, 50—60 m mächtig, rote und grüne Mergel mit Gipslagern, mit Lagern von Thonquarzit, diese mit Steinssalzpseudomorphosen. In ihrer Mitte eine Dolomitbank (Rhizocoralliums bolomit) mit Myophoria costata, Rhiz. jenense. Weißer Sandstein. | Rote, graue und grüne Thone mit Bänkhen von quarzitischem Sandsstein. Glimmerreiche, bünnplattige und quarzitische Sanbsteine in wechsselnber Mächtigkeit. |
| Mittlerer Bf. (sm) | Grobtörnige Sanbsteine, 3. T. ohne Bindemittel, beshalb loder, die Körner oft mit Kristalls stäcken, hellrötlich. Zwischen den Sandsteinen Schieferplatten, diese 3. T. mit Estheria Alberti. | Grobkörnige Sandsteine, vorwaltend, zwischen die sich Banke mit seinerem Korn einschalten. Zu unterst mit linsengroßen Geröllen von Karneol und Milchquarz. |
| Unterer Bf. (s a) | Feinkörnige, meist rötliche thonige Sanbsteine, in schwachen Banken, burch Glimmerreichtum oft bunn- schieferig, mit einigen Einlagerungen von bolomitischem und kalkigem Rogen- stein, welche sich westlich von Nord- hausen auskeilen. | Ungleichtörniger Sandstein mit zahlreichen Thongallen. Feinkörnige, oft buntgestreiste, meist plattige Sandsteine; weiße, Kaolin führende Sandsteine. Rote Thone (Brödelschiefer) mit dunnen Sandstein: und Dolomitsbänken. |

¹⁾ Bergl. S. Credner, Elem b. Geol., 7. Muff., G. 521.

Harzes entlang sich hinziehen, um sich im Bereich der östlichen Vorstufe zu verbreiten und miteinander zu verschmelzen (vergleiche Abschnitt II). Es ist baber bier nicht mehr nötig, im einzelnen auf die Berbreitung bes Buntsandsteins einzugehen, nur ist daran zu erinnern, daß auch im Bereich der Thüringer hochebene die Thäler vielfach bis jum Buntsandstein einschneiben und daß an mehreren Stellen, namentlich an ber mittleren 31m. größere Bartien von Buntsandstein bloggelegt sind; auch am Hainich tommt eine derartige, wenn auch viel kleinere; Entblößung vor.

Bon bem östlichen Buntsandsteingebiet zieht sich zwischen Gera und Weiba ein ausgebehnter, mehrfach unterbrochener Lappen bis über Berga a. E. nach S., ja noch bei Greis am Ibawalbhaus treten zwei Infeln auf, wie ja auch auf ber Sobe bes Thuringermalbes ber Zechstein von Limbach und Steinheid von erheblichen Buntfandfteinmaffen begleitet ift. Bor allem besteht ber bortige Sanbberg gang aus bieser Formation (s. Figur XX).

Bar ber Zechstein wesentlich eine Umfaumung unserer aus alteren Befteinen bestehenden Gebirge und Berglander, fo besitt ber Buntfandstein ben Charafter einer auf weitere Streden herrschenben Formation von erheblicher Mächtigkeit. In Bicherben bei Salle hat die Tiefbohrung eine solche von 736 m ergeben; in den Harzumgebungen scheint dieselbe noch beträchtlicher zu sein 1).

Wegen ber großen Ausbreitung biefer Formation in ben ftarter tultivierten ebeneren Teilen Thuringens seien über bieselbe, wie über bie anderen Triasglieber, einige Bemerkungen über bie Brauchbarkeit ihrer Berwitterungsfrume eingefügt 2).

Der Buntsandsteinboben ist je nach ben Berhältnissen von recht verschiedenem Wert für den Anbau: treten das thonige Bindemittel und thonige Einlagerungen zurud, und fehlen auch bie Felbspatkörner, so entsteht reiner, burrer Quarxsandboden, in welchen man bis an die Anochel einsinkt. Umgekehrt kann fich aus Artofen und fehr thonigen Sanbsteinen mit zahlreichen Lettenzwischenlagen ein schwerer, naffer Boben entwideln, welcher zur Versumpfung und Torfbildung geneigt ift (vergleiche bas 9. Kapitel).

Häufiger als bieje beiben, bem Landwirt wie bem Forstmann ungunstigen Ausbildungsformen find die gunftigeren lehmigen Zwischenformen.

Häufig ift ber Buntsandstein Baldboben (mindestens 1/3 bis über bie Balfte), meift gebeiben Riefern am besten, auf lehmigem Buntfanbstein Fichten und Tannen, auf sehr tiefgrundigem Boben bisweilen auch Eichen. Die breiten Thäler bieser Formation sind bem Wiesenbau günstig. Rartoffeln und Burzelgewächse gebeihen auf bem oft tiefgrundigen Boben meist vortrefflich, auch wird ber Weinbau vielfach mit gutem Erfolg auf Buntsanbsteinboden betrieben, in Thuringen allerbings am häufigsten auf ben Mergeln bes Röt.

¹⁾ R. von Fritsch, Erl. z. geol. Profil, S. 27. 2) Ebenda, S. 30.

b) Der Muscheltalt (mu, mm, mo) 1).

Dieses auf ben Oberen Buntsanbstein überall in regelmäßiger und gleichförmiger Lagerung folgende Gebirgsglied ist ebenso ber typische Bertreter bes Ralkstein - und Ralkmergelgebirges, wie ber Buntsandstein das Urbild ber Sanbsteingebirge.

Die Glieberung bes Muschelfalls ift folgende:

1) Der Untere Muscheltalt (mu) besteht jum größeren Teil aus sehr unebenflächigen, "flasrigen" Lagen mit zahlreichen, fast sentrecht zur Schichtung stehenden Klüften, bem "Bellentall"; Die Abteilung beißt baber auch die "Wellenkalkftufe". In ihr treten festere Banke auf, welche an ben Abhängen häufig treppenartige Absätze bitben. Die Mächtigkeit beträgt ca. 100 m (105 m bei 3magen).

Die Schichten birekt über bem Röt an ber Basis ber Abteilung sind meist überrollt, unterscheiden sich aber da, wo dieselben beutlich zu Tage treten (bei Bena 3. B. im Rosenthal bei Zwäten, am Fufie ber Dornburger Schlösser) wie erwähnt, durch ihre grünliche Farbe und sind wegen ihrer thonigen Mergel ale Quellensammler wichtig: es sind dies die schon früher berührten "Colestin. schichten" ober "unteren ebenen Kalkschiefer" (von E. E. Schmib).

Ueber ihnen folgt junachft ber un tere Bellentalt (mu,) (bei Zwagen 77 m mächtig) mit zwei bunnen Banten, ben sogen. "Dolithbanten" (00), bann ber obere Wellenkalk (mu2)2) (bei Zwähen 28 m mächtig), an besse Basis Terebratula vulgaris einen burch gang Thüringen nördlich und süblich bes Thuringerwaldes tonftanten Horizont bilbet, ben Terebratulatalt (r). Nur 3. G. Bornemann leugnet seine Konstanz für die Eisenacher Gegend. Am oberen Abichlug treten fobann bie Schaumtaltbante (x) auf, mabrent bie bald darauf folgenden Orbicularisbänke mit Myophoria orbicularis bereits jum Mittleren Muschelfalt binüberleiten.

Der Untere Muschelfalt ift namentlich in biesen festen Banten reich an Berfteinerungen: in ben liegenden Coelestinschichten find Mophorien, Gervillien, Pectiniten baufig, ein Ammonsborn (Ammonites Buchi) ist in biesem Glied am bäufigsten. Um Wogau bei Jena wurden auch einige Pflanzen gefunden. 3m Bellenfalf find Lima lineata, Gervillia socialis, Myophoria vulgaris, Unicardium Schmidi, Natica gregaria, Terebratula vulgaris, Dentalium baufige Betrefatten.

Die steilen Abbange bieser Untergruppe sind oft sehr steril, ja bisweilen bestehen sie aus fast vegetationsleeren Schutthalben, während das Plateau

¹⁾ Einiges aus ber febr reichen Litteratur fiber ben thfiringifden Mufchelfall murbe bereits oben S. 129 angeführt. Bergl. außerdem die Litteratut in bei ben ihntelligen weiniger wellschaft bei dolbt (im Meininger Realschulerogramm b. I. 1881). Bergl. noch H. Proj cholbt Arbeit im Programm der Meininger Realschule für 1879, für den Muscheltalt des stülichen Thüringen, serner E. E. Schmid, Der Muscheltalt des öftlichen Thüringen, Jena 1876; R. Bagner, Die Formation des Buntjandsteins und des Muscheltalts dei Jena (Jahresb. d. Großb. S. Rarl-Friedrichs-Aderbauschule zu Zwägen 1886/87) mit sehr aussichtlichen Angaben über die einzelnen Horizonte, ihre Mächtigkeit, die Kossilien u. s. w.

2) Zu beachten ist, daß manche Forscher (z. B. R. Wagner) den oberen Bellenkall bereits mit den Oolithbanken (00) beginnen lassen.

häufig hübsche Laubwälder ausweist; ber Boben ist arm an Kali- und Phosphorsalzen, auch schon wegen der Steilheit seiner Gehänge wenig für den Aderbau verwendbar; dagegen werden Wein und würzige Kräuter hier mit Erfolg gezogen; Wallnuffe gedeihen in warmen Lagen vortrefslich.

- 2) Der Mittlere Muscheltalt (mm) ist 40—100 m mächtig; bei Zwätzen beträgt die Mächtigkeit 45 m; derselbe besteht mehr aus dolomitischen bis mergeligen, dinnplattigen Gesteinen und Zellendolomiten, sämtlich von gelblicher Farbe. Er streicht sast durchweg auf Plateaus aus und liesert guten Ackerboben, wird daher in den Muschelkalkgegenden vorwiegend zum Feldbau verwertet. Der Mittlere Muschelkalk ist im allgemeinen frei von Versteinerungen, an manchen Stellen jedoch reich an Wirbeltierknochen ("Saurierkalk"), namentlich gehören die jetzt ausstässissisch am Jägerberg über Zwätzen bei Jena dieser Stuse an. (Auch einige Psanzen (Endolopis) wurden in demsselben gesunden. Wichtig ist dies Schichtenglied durch seine Gips- und vor allem durch seine Salzlager (Erfurt, Busseleen, Stotternheim 2c.).
- 3) Ungemein versteinerungsreich ist der Obere Muschelkalk ober Hauptmuschelkalk (mo), der bei Jena 20 m mächtig ist; seine sesten Bänke sind oft nichts als Muschelbreccien von Lima striata, Gervillia socialis, Pecten discites, Terebratula cycloides u. a. Bersteinerungen.

Die unterste berartige Muschelbreccienzone (mo1), mit welcher nach ber toten Zeit bes Mittleren Muschelfaltes wieder ein reiches Leben beginnt, hat den Namen Striatafalt nach Lima striata oder Trochitenkalk nach den zahlreichen Stielgliedern von Seelilien — hier von Encrinus liliiformis —; volkstümlich heißen diese zierlichen Gebilde "Bonisatiuspfennige". Im Striatakalk sinden sich auch glaukonitsührende Oolithe und Lagen mit braunen Hornsteinkonkretionen. Die oberen Schickten (mo2), nach den in ihnen oft überaus häusigen Ammonshörnern Ammonites (Ceratites) nodosus auch Rodosenschaften genannt, bestehen vorwiegend aus plattigen Kalken mit vielen Zwischenlagen von Mergeln und Thonen; eine hier besonders auffällige Bank ist die ganz aus Schalen und Schalenteilen von Terebratula vulgaris var. cycloides bestehende Chcloides bank, im Bolke als "Krötenaugen" bekannt. Diese Rodosenschichten bilden meist die über weite Strecken hin ausgedehnte Decke der Muschelfalkhochebene unseres Gebietes.

Sind sämtliche Schichten ber Formation an demselben Berghang übereinander vertreten, wie dies z. B. auf den Höhen der linken (w.) Saalseite bei Jena, also auf dem Schlachtseld vom 14. Oktober 1806, der Fall ist, so treten die drei Untergruppen im Relief ungemein deutlich hervor. Bon der gegensüberliegenden Thalflanke aus, z. B. vom Hausberg, übersieht man dieselben mit einem Blick, so wie es die umstehende Figur veranschaulicht: die obere Stuse des Plateaus mit dem Napoleonstein, dem Jägerhaus u. s. f. besteht aus Oberem Muscheltalt und setzt sich als deutliche Terrasse ab von der selberreichen Zone des Mittleren Muscheltalkes mit ihrer viel sansteren Böschung und der gelben Bodensarbe unbestellter Aecker, während von den Schaumkalkbänken ab (x) der Untere Muschelkalk in mächtigen Bastionen gegen das Mühl-

Blieberung bes Muschellalls.

| | Umgegend von Meiningen nach Emmerich, Pro- fcolbt u. Frangen. | Harte Kallbänte mit Hisp- und Saurierzähnen n. Obere Thonplatten mit Ceraties nodosus u. semipar- titus, Myophoria pes auseris. Banf der Terebr. cycloides. Untere Thonplatten mit Ceraties nodosus, Monotis Albertii eto. | Tochitentalle mit Broci- nus ililiformis, Torobratula vulgaris, Lima striata. Dolithifice und glau- tonitifice Kalte, Kalte mit Mytilus votustus u. horn- fteinführende Kalte. | Hate Plattenfalk, gelbe und graue de domitische Mergel, Zellenkalk, Gelbe Kalke. |
|-----------|--|---|--|---|
| m m m m m | Mittef- und Ofttschingen nach Hein rich Eredner, E. E. Schmid und R. Waggner. | Dbere Thonplatten; Bechsellagernde Kalt u. Mergelschich. ten mit Cerat. nodosus, Nautius bidorsatus, Spirif. fragilis, Myophoria pes auseris. Bant mit Ter. cycloides. Untere Thonplatten, Schichten mit Pecten discites, Schichten mit Gerv. | Troch iten fall (Striata- falf). Kalfe mit Lims striats, Bncr. iliiformis. Dolithische Kalfe mit Hornstein. | Dolomitifge Kalte und Kalt. schiefer, zuweilen mit Einlage- rungen von Anhybrit, Gips, Steinsalz (Stotternheim, Er- furt, Buffleben, Arnstadt). |
| | Rordtstringen nach Ec, Giebelhaufen, b. See. bach und b. Fritsch. | Ralle mit Ceratites nodosus (Thombatten 30—40 m. mächtige, abwech- felide Thone und Kalle, durch- weg mit Cer. nodosus, zu oberst mit Fischresten, Ling. tennissina, Esth. minuta, darunter Bant boll Ter. vul- garia, Bänte voll Pecten dis- cites, Bant mit Dental. laeve. | Erochiten fall; wulftige und volithische Ralte. 8—9 m, voll Ener. lilliformis, Tervulgaris, Lima striata, Mytius eduliformis. Eeften Retsia trigonella. Wit Hotnikein. | Dünngeschichtete ebenflächige Kalffleine. Dolomitische Wergel und Zellenkalte. Dichte bisk feinförnige zuderartige, gelblich grane dolomitische Kalfe. 40—60 m. Myo- phoria orbicularis. Fische 11. |
| | Bezeichnungen der R. Preuß. Geolog. Lanbesanstatt. | Kalf- und Merget- Schichten mit Ammo- nites nodosus (Nodosen-Schichten). | Trochiten falt, hatte Kalfbünte mit Lima striata u. Bn- crinus liliformis. (Striato-Kalf Schmid). | Murbe, lichte, bolomitische Kastz- schiefer und Zellen- bolomite. |
| | Bezeid | Bo _s | mo ₁ | 8 |
| | Pauppen- | erer Mujchelfall. | d) Wittlerer Mujdelfall. | |

| Orbicularisplatten mit Myophorts orbicularis. Schaumtallzone mit Encr. Carnalli, Gerv. socialis, Myoph. vulgarisu. orbicularis, Nucula Goldfussi 7 m. | Oberer Bellen- talt 17 m. | Lerebratulabänke mit Terebratula vulg., Spirifer fragilis und hirsutus, Entri- niten, Poeten discites. 6 m. | Bellentalf 6.7 m. Spi- riferenbant mit Spirier fragilis, Hinnites comptus, 0,3 m Bellentalf 20 m. | Oolithbant mit Myoph. | Weilenkalt 7,6 m. Bant mit Tar. Eckl. Bellen fall mit Encrinien, Gervillien- und Bentalienbanten 35 m. | Die entsprechenden Schichten werden bei Meiningen zum Rich gezogen (vgl. Fig. XXI.) |
|--|--|---|--|---|---|--|
| Orbicularisplatten mit Myopb. orbicularis. Shaumlalf 2—4 Bänke mit Myopb. ovata, lasvigata, Gerr. subglobosa. | Wellenfalt. | Terebratulabank mit Terebratula vulgaris u. Bn- crinus-Stielgliebetu. | Bellenfall. | Bant mit Terebratula Boki. | lln terer Bellen falt. Flobriger Mergelfalf mit Lima Inoata, Dentalien, Ophinren. | Unterste ebene Kattschiefer (Colestiuschichichten Schmib) mit Ammonites Buchi. |
| Wellenfalf mit Myoph. orbicu- laris. Schaum taltbän fe mit Everinus Carnalli. | Dberer Bellentalt. | Schaumfalf mit Terebr. vulg., Terebr. angusta Rhynch. de- curtata, Spirif. hiraut., Sp. fragilis, Retaia trigonella, Amm. dux, Encrinus Brahli. | Bellentalt. | Schaumfall mit Amm. ante- cedens, Amm. dux, Myo- concha Goldsusi etc. | Bellenfalf, Echaumfalf mit Astarte triasina, Tellina eden- tula etc. Unterer Wellen fall: ein- | lornige detige von katifieren teise wussig, teise dinn und eben geschickte mit Lagen von gesbem Oderlass und Bänken voll Dental. torquatum und Natica gregaria. |
| Obere Wert- fleinbute des Oberen Wet- lenfalte. (Schaumfalt S ch m i d). | Obere statige Kalkfchiefer bes Oberen Wellensalles. | Untere Werts- fleinbante des oberen Wellenfaltes. (Terebratula- fall Schmid.) | Unterer Kas- riger Kall- Íchiefer. | Dolithbant • | Unterer flas- riger Kall- schiefer. | Unterste ebene Kalfspiefer (Edlestin- fchichten Schmib). |
| in mus | n m | ii tr | um. | 8 | 'na | mu, |
| mu, Oberer Bellen- taff. | | | | iii | Unterer Bellen- tall. | |

a) Unterer Muschellalt.

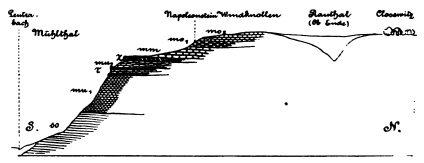


Fig. XXII. Profil des Ruscheltalts auf der linken (w.) Seite des Saalthals bei Jena vom Mühlthal nach dem Rapoleonstein auf dem Bindknollen.

und Saalthal abstürzt. Bon seinem Grau hebt sich ber Rotboben durch Farbe und sanstere Boschung wieder charakteristisch ab.

Die steinigen Terrassen der Oberstuse (mo₁) sind meist von kahlen Beideoder Hutstäcken eingenommen. Die Deckschichten (mo₂) sind dagegen fast
überall dem Feldbau gewidmet, weil hier Thone und Mergellager mit Kalkbanten wechseln und einen tiefgründigen, fruchtbaren, zuweilen etwas steinigen
Boden liefern; die Steine werden dann ausgelesen und in wallartigen Rainen
ausgehäuft. Manche Letten und Mergel veranlassen durch ihren Thongebalt
nassen Boden, ja Sumpföldung. Häusig sind auch tief einschneidende, nur
zeitweise Wasser führende Bodenrisse.

Auf die Berbreitung der Muschelkalke ist hier nicht nochmals spezieller einzugehen, da dieselbe bereits in Kapitel IV und V hinreichend dargelegt worden ist. (Bergleiche auch die Karte am Schluß.)

Bon hohem Interesse find für die Beurteilung der einstigen weiteren Ausdehnung der Formation die Muschelkalkinseln im nördlichen und öftlichen Borland der Thüringischen Hochebene, besonders auf dem Unteren Sichsseld und im D. der Saale. Ja noch unweit Greiz am Jdawaldhaus ist neben Buntsandstein auch Muschelkalk vertreten, mitten im Schiefergebirge, und weist trotz geringer Ausdehnung dach die charakteristischen Versteinerungen auf. Eine typische Kalksistora lebt auf dieser Scholle 1). (Bergleiche den Abschnitt II.)

c) Der Reuper.

Die Gliederung der Reuperformation fällt verschieden aus, je nach ber Stellung, welche man bem Rhat zuweisen will.

Das Rhat ist eine für die stratigraphische Geologie, insbesondere der Alpen, sehr wichtige, weithin nachweisbare, in Deutschland aus seichtem, aber nach langer Zeit endlich wieder seinem Salzgehalt nach normalem Meerwasser abgesetzte Bildung zwischen den obersten triadischen und den untersten Juraschichten, über deren Selbständigkeit und stratigraphische Stellung viel gestritten worden ist; naturgemäß werden mit der fortschreitenden geologischen Kenntnis immer neue Glieder in das Schichtenschema eingeschoben. So ist auch das

¹⁾ Liebe, Schichtenaufbau; F. Lubwig, Das Ibawalbhaus, in Mitteil. b. Geogr. Ges. 3u Jena, Bb. IV, Botanifcher Teil, S. 9 ff.

Rhat nicht felten jum Rang einer eigenen Formation erhoben worben, auch wohl ale Infra - Lias in nähere Beziehung zur Juraformation gebracht ober endlich jum Oberen Reuper gestellt worden 1). Da lettere Auffaffung gegenwärtig auch von der preußischen geologischen Landesanstalt für ihre Publikationen angenommen ift, fo foll bas Rhat in unferer Ueberficht als Dberer Reuper gelten.

Wir erhalten dann folgende Gliederung der Reuperformation 2) (f. S. 151).

- a) Unterer Reuper, Roblenteuper ober Lettentoblengruppe (ku,) (etwa 70 m machtig). Auf die oberften Muschelkalkschichten folgen junachft Roblenletten, grauer Schieferletten, dolomitischer Ralt, Mergelschiefer und Thon, dann der graue Sandstein, der Lettenkohlen- oder hauptsandstein mit schmalen Flögen von thoniger, sehr selten zum Abbau geeigneter Darüber folgen die bunten ober "lichten" Mergel, endlich die febr tonftant wiedertehrende Stufe des oderigen Grengbolomits (ku.).
- b) Der Mittlere Reuper (Gipeteuper, bunte Reupermergel) (km) ift in Franken und teilweise auch noch im Grabfeld viel bedeutender entwidelt als in Thuringen und zerfällt daber in zahlreiche einzelne Stufen. Für die Glieberung des Mittleren Reupers an der Bachsenburg ftellt E. Bimmermann für nachftes Jahr nabere Mitteilungen in Aussicht. Seine Machtigfeit schwankt in Franken zwischen 100 und 300 m. Sehr charakteristisch treten die bunten Mergel in der Landschaft hervor, welche im S. mehrsach mit Sand. steinen wechsellagern. Bon diesen ist sehr reich an Bersteinerungen, namentlich Bflanzen (Schachtelhalm u. a.) der danach benannte Schilffanbstein, während ein im höheren Niveau auftretender Sandstein durch die vorzüglich erhaltenen Fischreste des Semionotus Bergeri, aus der Gegend von Coburg und Römhild, ausgezeichnet ist ("Semionotussandstein"). Roch höher tritt der sogen. "Stubensandstein" auf. 3m N. des Thuringerwaldes ift der Mittlere oder Gipeteuper hauptfachlich durch bunte Thone mit Gips, Steinmergel und fparliche Sandfteinbante vertreten, tritt aber an Ausdehnung im gangen weit binter ben Roblenkeuper gurud.
- c) Oberer Reuper ober Rhat (Zone der Avicula contorta) (ko). Ueber bem Steinmergelteuper folgt, j. B. am Großen Seeberg bei Gotha, junachst an ber Basis ber Rhatschichten eine meist konstante Bant von Quari-

¹⁾ Das Rhat ober "bie rhatifchen Schichten" ift eine von Gumbel 1858 aufgeftellte

¹⁾ Das Rhät ober "die rhätischen Schichten" ift eine von Gümbel 1858 aufgestellte Bezeichnung, welche an Stelle der früheren Namen (Kontortaschichten, Zone der Avicula contorta, Kontortazone n. a., vergl. A. d. Dit tmar, Die Kontortazone, ihre Berbr. n. ihre org. Einschlüsse, 1864) getreten ist. Eine Uedersicht des deutschen Rhät sinder man in der Dissertation von E. Zimmer mann, Stratigraphische und paläontologische Studie über das deutsche und das alpine Rhät, Gera 1884, mit der speziellen Litteratur (f. unten).

2) Bergl. C. B. Gümbel, Die geogn. Berhältn. des frank. Triasgebietes, Bavaria IV, 1. Abt., 1866; Emmerich im Meininger Realschulprogramm sür 1876; E. E. Schmid, 1. Hoeft 2, Berlin 1875; Tegetmeyer, Ind. 3. geol. Spezialtare von Preußen, Bd. I, Heft 2, Berlin 1875; Tegetmeyer, Beitr. 3. Kenntnis d. Kempers im nördlichen Thüringen, Ztschr. f. d. ges. Naturn., Hale 1876; M. Baner, Ueder die geolog. Berh. der Seeberge und des Galberges d. Gotha, Id. geol. L.-Anst. sür 1881, S. 1 sp. Fröscholdt, Die Wachsendurg dei Arnstadt in Thüringen (ebenda sür 1883, S. 267 sp.); H. Pröscholdt, Beitrag 3. Kenntnis d. Kranken, Geogn. Jahresbeste, Kassel 1889.

sandstein, leicht kenntlich an den zahlreichen "Gurkenkernen" (Steinkernen von Anodonta postera); fie mirb baber als Burtenternichicht bezeichnet. Darauf liegen sandig-thonige Schichten, hierüber die geschätzten Berksandsteine, welche als "Seeberger Sandstein" weithin verladen werden; dann folgt noch grauer, magerer Thon, nochmals Sanbstein, endlich Mergelschiefer und graue Thonmergel 1).

Aehnliche Schichtenfolgen treten bei Eisenach 2), bei Eichenberg, bei Göttingen 3), überhaupt in der weiteren Umgebung des Harzes, sowie an anderen norddeutschen Lokalitaten auf. Bei Bittstedt unweit Arnstadt bat E. Bimmer mann eine für Thuringen reiche Rhatfauna gefunden 4); auch bei Gichenberg ist das Rhat ziemlich versteinerungsreich 5).

Bu den süddeutschen Rhätablagerungen neigen bereits Ueberbleibsel des Rhåt am Großen Gleichberg hin; über diese hat H. Bröscholdt nähere Mitteilungen veröffentlicht 6). Die Rhatschichten find am Gleichberg unter ber Basaltdede des Gipfels verborgen, doch liegen hellgelbe, seinkörnige Sandsteine über die Oberfläche des Berges zerstreut, in welcher zuerst andeutungsweise von Emmerich, dann von Proscholdt die charafteristischen Rhatversteinerungen nachgewiesen werden konnten ?).

Berbreitung des Reupers (vergleiche bie Rarte).

Der Reuper erscheint im Leinethal, in den Gintiefungen der Thuringischen Sochebene und in einem großen jusammenhangenden Gebiet im S. des Thuringerwaldes. Die sandigen und lehmigen Schichten biefer Formation geben einen im allgemeinen sehr ergiebigen Aderboben, sodaß die Reupergebiete mit zu den fruchtbarften Teilen Thuringens gablen.

Die größte zusammenhängende, allerdings zu einem erheblichen Teile von jungerem Schwemmland überdecte Reuperfläche ift das Thuringer Zentralbeden; mit diesem bangt an der Unstrut aufwarts nach RB. zu ein kleineres Gebiet jusammen. Rleinere Reuperstreden finden fich im G. und D. des Ettersberges an der 3lm abwarts, auch sudofflich von Beimar an der 3lm aufwarts bei Chringsdorf, Mellingen und Magdala. Isolierte kleine Reuperpartien trifft man noch in der Gegend von Jena bei Lugerode und unter bem Jagerhaus oberhalb 3magen; es ift dies das öftlichfte Bortommnis; das suboftlichfte liegt auf den Blättern Stadtilm und Remda nabe bei Rudolstadt.

Bon Erfurt aus gelangt man nach 2B. hin in das zweite haupt-

¹⁾ heinr. Credner, R. Jahrb. f. Min. 1889, S. 879; ebenda 1860, S. 293. — M. Bauer a. a. D. Tegetmener a. a. D. 2) S. Credner, Ueberficht z.

²⁾ H. Credner, Uebersicht 2c.
3) J. G. Bornemann, Die Liakformat. i. d. Umgegend von Göttingen, 1854 (Disc.);
Senft, Jtschr. d. D. Geol. G. 1858, S. 305, N. Jahrd. 1870, S. 385; H. Credner,
Ueber die Grenzgebilde zwischen Kenper und Liak in Nordbeutschland, N. Jahrd. 1860, S. 298;
R. v. Fritsch, Pflüder y Rico, Ueber d. Rhät bei Göttingen, Ischr. d. D. Geol. G.
1868. Bergl. anch die Erläuterungen zu den Blättern Netra und Bitzenhausen.
4) Jahrd. geol. L.-Anst. sür 1886, S. L.
5) Bergl. Erl. zu Blatt Witzenhausen, S. 81.
6) Beitrag zur Kenntnis d. Kenpers im Grabseld, Id. geol. L.-Anst. sür 1883, S. 209 u. 210.
7) H. Pröscholdt hat auch in der Umgebung des Kleinen Gleichberges eine Decke von abgerollten Rhätsandsteinen bei Zeilseld nachgewiesen (Jahrd. geol. L.-Anst. sür 1888).

Reuper gebiet nördlich vom Thuringerwald: sein größter Teil liegt um die obere Resse und die untere Apfelstedt, reicht aber auf dem rechten Gerauser bis sast zur Bipfra. Im NW. ist Reuper an der Resse hin dis gegen Hayna vorhanden und steht nach SW. mit dem Reuperdreieck Gotha-Ohrdruf-Sättelstedt in Berbindung. Vereinzelt tritt der Reuper noch auf an der unteren Resse zwischen Wehlborn und Becherode bei Mihla und nordwestlich von Eisenach bis über die Werra oberhalb Kreuzburg 1).

Im Relief treten die Reupergebiete im ganzen mehr zurud, da scharf ausgeprägte Formen dem Kohlenkeuper nicht eigen sind, die Mergel des mittleren Keupers aber meist nur da eine größere Rolle spielen, wo die harten Rhatsschichten sie überragen und vor Erosion schügen.

Im Grabfeld und im franklichen hügelland bildet die Reuperformation ein großes, geschlossens Gebiet, welches zwar im SD. von den jüngeren Juraschichten überlagert wird, dann aber gegen NB. hin in dem Dreied Coburg-Wellrichstadt-haßfurt den Raum zwischen Thüringerwald und Rhon weithin erfüllt.

Im franklichen Borland des Thüringerwaldes kommen daher die Reuperschichten bei ihrer bedeutenderen Entwicklung auch im Relief mehr zur Geltung. So sahen wir bereits (vergl. Abschnitt II), wie hier die "Reuperlandschaft" weiter nach S. sich deutlich von der "Gebirgsvorstufe" abhebt. Dieselbe bildet hier den RD.-Rand der großen franklichen Reupermulde: am Ausbau der letzteren beteiligt sich hauptsächlich die Schichtensolge vom Reuperdolomit die hinauf zum Opalinusthon und dem Eisensandschaft stellt, dank ihrer vorwiegend tiesen Lage, ihrer meist ebeneren oder sanster geneigten Bodensorm und ihrem Ausbau aus Gesteinssschichten, deren Verwitterung fast durchaus einen tiefgründigen, warmen, kalkhaltigen, teilweise auch schweren Boden liefert, ein gutes, vielsach recht gutes Kulturland dar").

Die Rhatschichten (Oberer Reuper) sind zwar dem Areal nach nur von geringer Bedeutung, treten aber sast stets im Relies sehr bedeutsam hervor, da die schwer verwitternden sesten Sandsteinbänke der Abtragung lange troßen und auch weichere Schichtenkompleze im Liegenden vor der Wegführung geschützt haben. Außer an der äußersten RB.-Grenze unseres Gebietes bei Götstingen, wo es z. B. am Rleinen hagen und Rlusberge ansteht, bei Gichenberg und bei Netra in hessen, sindet sich das Rhät nordwestlich von Gisen ach inselsörmig über Reupermergeln gelagert und besonders in der Gegen dzwischen Gotha und Arnstadt am Großen Seeberg, am Röhnberg, der Mühlberger Gleiche und Schloßleite, auf der Höhe bei Bittstedt und auf den Flanken der letzteren treten in weiter Berstreuung noch zahlreiche einzelne Blöde von Rhätsandstein am Roten Berg und bei Holzhausen auf (vergleiche Bl. Arn-

¹⁾ F. Spieß a. a. O., S. 68. 2) He im, Zur Borgesch. des sudostlichen Thüringerwaldes und seiner frant. Borlande Koburger Realschulprogramm v. J. 1890.

stadt, Bl. Ohrdruf, Bl. Gotha). Aehnlich ist das Borkommen an den Gleichbergen, bei Rombild, nur daß hier noch unter der Basaltdecke auch noch zusammenhängende Rhätschichten erhalten blieben.

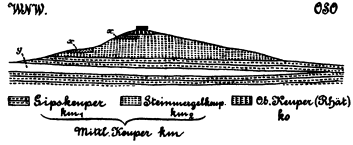


Fig. XXIII. Langeprofil burch bie Bachsenburg.

y Gipseinlagerung im Gipskeuper (km.), x, x Sanbsteinbänke im Steinmergelkeuper (km.).

Technische Bebeutung.

a) Der Buntfanb ftein ift zwar im gangen arm an inneren Bobenfcaten 1), boch find gewiffe horizonte, in Thuringen besonders bie oberen Bante bes Unteren Buntfanbsteins und die unteren Bante bes Mittleren Buntfanbsteins, soweit fich biefe Untericheibung überhaupt aufrecht erhalten laßt, reich an guten Bertfteinen und werben, jumal wenn fie langere Beit ber Luft ausgesett waren, vielfach ju Baufteinen, ju Trögen, selbst zu Mühl- und Schleifsteinen verwendet. Auch die Dolithe werden als Bauund Bflafterfteine gewonnen.

Bo bie Berkehrsverhaltniffe gunftig find, nimmt bie Gewinnung auch wohl größere Dimensionen an, wie an ber mittleren Saale zwischen Orlamunbe und Jena, an ber unteren Unftrut bei Rebra, an ber Weimar-Geraer Bahn (bei Toppeln und Rraftsborf), bei Berta a. J. und bei Martinroba in ber Gegend von Elgersburg. Ferner liefern bie Chirotheriensandsteinbante febr geschättes Baumaterial (bei Begberg u. a. v. a. D.).

Die Quaratorner loderer Sanbsteine werden vielfach gur Glasfabritation verwendet, wie in Rahla, Boltstedt, an vielen Stellen bes Thuringerwaldes.

Besonders wertvoll werden jedoch die Raolinsanbsteine für die lebhafte Borzellanindustrie Thuringens. Dieselbe beruht, wie E. E. Schmib2) hervorhebt, hauptsachlich auf bem Reichtum bes unteren weißen Buntsanbsteins an Raolin. Go erreicht berjenige vom Sandberg bei Steinheib bis ju 24 % Raolingehalt. Meist ift ber lettere aber viel geringer; fo führt ber Sanbstein bei Basungen etwa 8 % 8). Gewonnen wird die Porzellanerbe 3. B. auch bei Tabarg, Elgersburg, Martinrobe, Biene bei Reubaus und im Bugelland bei Beißenfels 4). - 3m Rot wird Gips mehrfach ausgebeutet.

b) Im Rufdeltalt haben namentlich bie feften Bante bes Unteren Dufcheltalts, bie Dolithbante (00), noch mehr bie Terebratula= und bie Schaumkaltbante einen lebhaften Steinbruch betrieb, jumal in ber Rabe ber bedeutenberen Stabte, hervorgerufen. Rerner werben bie Salgeinlagerungen bes Mittleren Rufcheltaltes - ber "Anhydritstuse" — in den Salinen bei Erfurt, in Stotternheim, Buffleben und Arnshall ausgebeutet; bergmannisch abgebaut wird bas Salg bei Erfurt 5).

¹⁾ Bergl. E. Ril ft er, Die bentiden Buntfandfteingebiete a. a. D., Abidnitt 11.

²⁾ Zeitichr. b. b. geol. Gef., 1876, S. 87. 3) S. Broicholbt, Zeitichr. b. b. geol. Gef., 1887, S. 347 ff. 4) S. Credner, Uebersicht R., S. 133. B. Cotta, Deutschlands Boben I, S. 143 u. 183, Leipzig 1858.

⁵⁾ Siehe die Erlaut. d. betreffenden Bl. Gotha, Stotternheim, Arnftabt.

| | Am füblichen Harz= rand nach | In Thuringen nach H. Crebn., E. G. Schmib | In Rordfranten nach Sanbberger, Ries, Thürach |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Oberer Reuper (ko) | v. Seebach und Ed. | und Teget meyer. Thon mergel u. sandigsthonige Schichten mit Protocardia rhaetica, Avicula contorta, Modiola minima. Mächtiger Quargsandstein ("Seeberger Sandstein") mit der "Gurlenternsschicht". Anodonta post. | und Proscholbt. In den Habbergen: Sandsteine mit Lepidopteris Ottonis, Equisetum Münsteri, Anomozamites laevis. Am Großen Gleichberg: Sandsteine mit Avicula contorta, Cardium cloacinum, Protocardia rhaetica, Bonebed. |
| Mittlerer Reuper (km) | Rote u. grüne Mergel, Gips, Bänke mit Corbula keuperiana und Myoph. Raibliana in den unteren Schichten und dolomit. Steinmergel mit Anoplophora und Fischreften. | Bunte bolomit. Mergel, worin Semiosnotussand ftein, Steinmergel mit Turbonilla Theodori. Aequivalente des Schilfsand fteines. Gipsführende bunte Mergel, darin Bänke mit Corbula keuperiana und Myoph. Raibliana. | Banclobonschieden. Rote Thone mit Sanbsteinbankden. Stubensanbstein (Gumbels Hauptstubensanbstein). Artosensanbstein. Artosensanbstein. Rote Thone mit Artosen, Dolomiten, Sanbstein. Rote Thone und Mergel mit schwachen Sanbsteinbankden. Bunte, vorherrschend graue Mergel mit Sanbsteineinlagen (Blassens und Plattensanbstein). Lehrberger Schicht mit Turb. Theodori u. Anopl. Münsteri. Bunte, meist gipsfreie Mergel. Schilfsanbst., reich an Pflanzen. Borberrschend duntle Mergel mit Gips., Dolomits und Sandsteinbanken mit Citherien. Thon quarzit (Korbulabant). Rote Thone mit Steinmergelbank. Bunte, meist graue Letten und Thone mit Gips, Steinmergelbänken mit Myoph. Raibl. (Bleiglanzbank). |
| Unterer Reuper ober Robsenkeuper (ku) | Grenzbolomit mit Myoph. Goldfussi. Rote und grüne Mergel mit Dolomiten, diese mit Equisetum, Acrodus, Myacites. Graue Thone mit Sandstein und grauem Raltstein. Lettentoblen fandstein, mit viel Pflanzenresten und einem Lettentohlenstögen Blaugraue Thone mit gelblichem Bellenbolomit. | Grenz dolomit mit Myoph. Goldfussi. Bunte Mergel. Lettentoblen fands frein mit Equisotum aronacoum, Fischen, Sauriern, zuweilen mit Rohlenstöz. Dolomit. Graue Schieferletzten mit Equisot. und Farnen. Dolomite u. Mergel mit Ling. tonuissima, Bairdia u. Esthoria. | Grenzbolomit mit Myoph. Goldfussi. Bunte Schieferletten mit Dolomit. Hauptsandstein mit Equ. aronacoum, zuweilen mit Rohlenstözen. Dolomitbänte. Rarbinienschichten (Anoplophorasandstein), Letten, Sandstein, Dolomite, auch Flöze von Kohlen. Schieferletten und Dolomite mit Ling. tonuissima, Myophoria Goldfussi, Bairdia. |

Früher murben auch bie Coleftinschichten bes unterften Dufcheltaltes bei Jena auf Coleftin ausgebeutet 1). Es treten bier (bei Bogau, Lobeba, Dornburg, fouft in Thuringen nicht) bunne, ben Schichten parallele, sentrecht bazu faserige Lagen auf, abnlich bem Fasergips. - Aus ben Coleftinschichten stammen in ber Gisfelber Begend bie würfelförmigen Marmelfteine, welche in ben "Marmelmublen" oberhalb Gisfelb ju ben bekannten Spieltugeln ber Rinber abgerundet werden. Beiter nach SD. ju entnimmt man bas Material bem Mittleren Muscheltalt 2). In Thuringen ift ber Muscheltalt, namentlich im Gegenfat zu bem alteren Raltgebirge, bem Bechftein, an brauchbaren Mineralien ungemein arm. Der Erzmangel ift geradezu für benfelben haralteriftifc!

c) Der Reuper liefert ebenfalls in ben festen Sanbstein- und Steinmergelbanten zahlreiche Werksteine, serner Stubensand, Streusand, Thone 3), auch wurden bie Rohlen ein lagerungen ber Lettentoblengruppe in fruberer Beit haufiger ausgebeutet, besonders in der Umgebung von Beimar 4) (bei Mattftebt u. a. a. D.), ferner bei Tennstädt, Mühlhausen, Sonneborn unweit Gotha, Arnstadt u. f. w.

Bu ben vortrefflichften Bauft einen gehoren aber vor allem bie Rhatfanbfteine bes Oberen Reuper; neuerbings werben biefelben in bebeutenbem Dage am Gr. Seeberg bei Gotha und am Rohnberg bei Wandersleben abgebaut. "Seeberger Sandftein" murbe z. B. beim Bau bes Jenaer Oberlanbesgerichtes verwendet, viele Berliner Bauten find aus biefem wegen feiner Dauerhaftigfeit besonbers geschatten Material bergeftellt.

2. Die Juraformation.

Nur ganz geringfügig und für das Relief ber Landschaft nicht in die Wagschale fallend sind die Schichten des Unteren oder des Schwarzen Jura, des Lias (englische Bezeichnung), welche im N. des Thuringerwaldes am Großen Seeberg und Rohnberg b), füdoftlich von Gisenach an ein paar kleinen Stellen am Kleinen Reihersberg in der sogen. "Leedendelle" unweit des "Gefildes" und nördlich von Eisenach am Moseberas). endlich an der NB. Grenze am Bahnhof Gichenberg 7) und in größerer Ausdehnung bei Gottingens) gang vereinzelt vorkommen und durch die Leitfossilien als Jura erkannt wurden. Mit den machtigen Juraablagerungen, welche schon östlich Coburg in ein paar vorgeschobenen Bosten erscheinen und bann fublich von Lichtenfels auf ben N.-Ausläufern bes Frankenjura bei Rlofter Banz, Bierzehnheiligen-Staffelstein u. s. w. erscheinen, lassen sich diese thüringischen Borkommnisse an Ausdehnung nicht vergleichen. Die Juraformation in ihrer vollen Entwickelung gehört dem südwestdeutschen Becken an und soll hier nicht Begenstand eingehender Erörterung fein.

Die Schollen des Unteren Jura im N. des Thüringerwaldes haben aber

¹⁾ Erlänt. zu Bl. Jena. E. Liebetrau, Zeitschr. b. d. geol. Ges., 1889, S. 717 ff. 2) S. Loret, Erl. zu Bl. Eisselb, S. 47. 3) Gumbel in Bavaria, IV, S. 1.

⁴⁾ E. E. Schmid, lleber ben Unteren Keuper d. östlichen Thüringen (Abhandl. d. K. Pr. Geol. L-Anst., I, S. 2). Zwischen Matistedt und Widerstedt besand sich das "Rene Wert". Am Schlösserge sind noch die Stollenmundlöcher der ehemal. Kohlenbergwerte zu sehen. Bergl. J. E. B. Boigt, Bers. e. Gesch. d. Steinkohlen, Braunkohlen u. d. Torses, II. Teil. S. 15—60, Weimar 1805 (mit spez. Beschreibung von Schreiber).

5) M. Bauer, Erl. zu den Bl. Gotha und Ohrdruf; der sehe im Jahrb. für 1882.

6) F. Senst in Zeitschr. d. d. geol. Ges., 1858, und J. G. Bornemann im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1883, S. 404 ss.

7) F. Woesta, Das Liasbortommen bei Eichenberg, im Jb. d. geol. L.-Aust. für 1883, S. 57—80.

^{8) 3.} Bornemann, Ueber bie Liasformation in ber Umgegend bon Gottingen, Inaug. Diff. 1854.

für die geologische Geschichte Thüringens trop ihrer Geringfügigkeit ein hohes Intereffe (f. unten die britte Abteilung).

Bei Gotha folgt junächst ein heller Liassandstein, dann Mergelschiefer, dunkeler Dolomit mit Donnerkeilen (Belemnites paxillosus ift häufig), Thon und brodelige Schieferletten. D. Burbach hat aus diesen erft in neuerer Zeit bei Gelegenheit einer Stollenanlage aufgefundenen Schichten zahlreiche Foraminiferen nachgewiesen 1) und G. Steinmann (Das Leptaena-Bett bei Gotha) 2) einen bestimmten Horizont innerhalb des Lias & der süddeutschen Geologen feststellen konnen. Un ben Reihersbergen find auch noch die grauen, sandigen Mergelschichten (e) vertreten. 3. G. Bornemann bat aus ber Eisenacher Gegend nach und nach recht mannigfaltige Berfteinerungen gesammelt, eine Ueberficht hat er im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1883 zusammengestellt. Bei Eichenberg fanden fich Ammonites planorbis, Gryphaea arcuata, ferner Ammonites Bucklandi, geometricus, margaritatus und Avicula papyracea, durch welche das Borhandensein der Stufen a-d als bewiesen anzusehen ift 3).

Die Rreibeformation.

Die Kreideablagerungen sind auf ein paar ganz vereinzelte, durch besondere tektonische Verhaltniffe erhalten gebliebene Reste beschränkt, welche auf dem Ohmgebirge im Sachsenthale auf Rohlenkeuper, in der Holunger Mulde und auf

bem Georgsberg sudwestlich von Rlofter Gerode (Blatt Gerode) nördlich davon auf Mittlerem Muschelfalf auftreten. Die beiftebende Figur giebt über das erftere ifolierte Borkommnis nabere Auskunft: nach Gefteinsbeschaffenheit und den Berfteinerungen bestehen die Schichten aus einer unteren Gruppe, dem etwa 30 m machtigen Grunfand - berfelbe entspricht dem Grunfand von Effen, ber Tourtia —, und aus einer oberen Gruppe von hellgrauweißem Mergelfalt, bem Blaner; letterer entspricht bem Unteren ober Cenomanen Blaner mit Ammonites varians 4).

Sonst fehlen Kreideschichten ganzlich, in Ostthüringen ist auch von Jura und Rhat feine Spur nachzuweisen.



E Keuper Treide (Cenoman) Dilw m Allur.

Fig. XXIV. Rreibe im Ohmgebirge.

¹⁾ D. Burbach, Beiträge zur Kenntnis der Foraminiferen bes mittleren Lias am Gr. Seeberge I u. II, in Zeitschr. f. Naturwiss., Halle 1886, S. 30 ff. u. S. 493 ff.
2) N. Ib. f. Min. 1886, Bb. II, S. 81.
3) F. Moesta a. a. D.
4) R. von Seebach, Erläuterungen zu Bl. Worbis, S. 12—14.

Meuntes Kapitel.

Die känozoische Formationsgruppe.

1. Die Tertiärformation.

Bon der älteren Abteilung der Tertiärformation, dem Cogen oder Paläogen, ist das Cozan in Thuringen nicht vertreten, sondern nur das Oligozan.

a) Das Oligozan.

Wir begegnen zunächst oligozänen Ablagerungen in Gestalt von mächtigen Riesmassen mit Quarzgeröllen bis (selten) zu Ropfgröße an den Flüssen von Ostthüringen, hoch über dem heutigen Wasserspiegel, z. B. an der Ester 1). Die Gerölle sind häusig gar nicht zu sesterem Gestein verkittet, weisen nur geringe Zwischenlagen von Sand auf und bestehen sast nur aus Quarz, doch kommt auch Rieselschiefer, Quarzit- und Thonschiefer, seltener Diabas in ihnen vor. Der Sand ist nicht selten zu größeren Blöden von Quarzit versittet (Braunkohlen- oder Süßwasser und zich, volkstümlich "Anollenstittet (Braunkohlen- der Gegend läuft nach S. zu bis Delsnis oben auf den Bergen der Elster entlang, zum Teil 60—75 m über dem jetzigen Fluß, eine Reihe von kleinen, in geringem Abstande auseinandersolgenden Geröllsagern, welche wohl die Lagunenreihe eines oligozänen Flusse darstellen (vergleiche die beigefügte Karte). Die Kiese und Sande sind sast überall in Sandgruben gut ausgeschlossen.

Auch Rebenfluffe der Elster, besonders die Trieb bei Jodeta, Pohl, Altenund Neuensalz und ferner die Golpsch (bei Weißensand und Mühlwand) zeigen derartige Oligozänreste, serner die öftlicheren Fluffe, z. B. die Mulde (auf Sektion Kirchberg). Die Anschwemmung dieser Lager wird daher wohl am natürlichsten durch im allgemeinen dem heutigen Thalspstem solgende stromartige Gewässer ersolgt sein.

Auffallender Beise zeigen nun aber die Fluffe im B. der Saale keine berartigen Oligozanreste. Diese selbst nimmt gewissermaßen eine Mittelftellung ein.

In ber Jenaer Gegend treten noch am Forst und zwar an mehr Stellen, als bie geologische Spezialtarte angiebt *), serner am Gleißberg hinter ber Kunigburg Oligozangebiete auf: es sind por allem fette weiße, seltener graue, zur Töpferei sehr brauchbare Thone,

Die Seebedeckungen von Ofthuringen a. a. D.
2) E. E. Schmid giebt auf Bl. Jena nur zwei Stellen mit Tertiar am Forst an. Dieselben sind jedoch weiter verbreitet, jetzt z. B. durch Rodungen am Schwarzen Graben (Weg
nach Bollrabistoda) ausgeschlossen.

¹⁾ R. Th. Liebe, Schichtenausbau a. a. D., S. 64; E. Beise, Erl. zu Bl. Plauen-Delsnitz und Delsnitz-Bergen; R. Dalmer, Erl. zu Bl. Treuen-Herlasgrün ber Geol. Spezialfarte des Agr. Sachsen. Der Berlauf ber alten Elster s. auch bei K. Th. Liebe, Die Seebedeckungen von Ofithüringen a. a. D.

ferner magere, sandige und taltige Thone, seiner weißer Quargfand und vor allem gerundete Quargeschiebe. Eine bunne Lehmbede verhullt biefelben bem Muge, wenn nicht burch Thon- ober Sandgruben, frifche Rodungen, Wege und dergleichen Aufschluffe vorhanden find. Die Thongruben erreichen bis 12 m Tiefe und ftogen bier auf Quargeschiebe, Sand- und eisenschuffig-sandiges Quarztonglomerat. Die Thone stimmen gang überein mit benen, welche im D. ber Saale bei Burgel (Mertenborf, Rodau, Wesborf), weiterhin um Schtolen und im Ofterland gegraben werben.

Die meisten ber Oliaoganlager find gerftort, Die Gerolle in bas Diluvium eingeschwemmt. wie bies in ber Gegend von Jena und an ber Saale aufwarts um Saalfelb und Ziegen= rud nachgewiesen wurde. hier enthalten bie altbiluvialen Schotterlager Quargerolle, welche aus bem aufgearbeiteten Oligozan stammen. Solche Lager befinden sich auf Terraffen an ber Saale entlang, 115—180 m über ihrem heutigen Wafferspiegel, und führen auch stets oligozäne Süßwasserquarzite. So liegt auf bem linken Saalufer auf dem hohen plateauartigen Terrain zwischen ber Model, ben Schluffhodern und den nördlichen Ausläufern des Lohmen, wie am Nordhang des Laafener Aulms noch ein ziemlich umfangreiches Gerölllager; die meist nuß= oder faustgroßen Gerölle enthalten oligozāne Süßwasserquarzite und oligozāne, burch manganhaltiges Eisenerz vertittete Konglomerate. Auch rechts ber Saale am Steinbiel, Zimmersberg und am Gichelberg bei Eichicht lagern oligozane Gesteine und zwar im gleichen Niveau etwa 130-150 m über ber Saale 1). Auch weiter aufwärts auf Bl. Ziegenrud find folde Gerölllager am Conrod, füblich von Göffig, fubweftlich von ber hopfenmuble, norblich vom Saalhaus, norblich und westlich Reidenberga und auf ber Sobe zwischen bem Orte Saalthal und Prefwis erhalten 2). Diefe Lager haben fruber einen weit größeren Umfang gehabt; fie ftellen Ablagerungen ber Saale bar, als lettere in einem breiten Thale und natürlich viel höherem Niveau dahinfloß. Ein ganz tleiner Rest von Oligozan noch auf urfprung = licher Lagerstätte ift übrigens bei Gertewit (Bl. Biegenrud), auf Bechsteinriff rubend, allerdings abseits vom heutigen Saalthal, erhalten geblieben 3). Bon diesem Lager aus haben sich durch Abwitterung nach B. hin Quargaerolle verstreut; sehr felten findet sich bort auch einmal ein Blod von ben bereits mehrfach genannten oligoganen Susmafferquarziten mit brauner, wie glafiert aussehender Oberfläche.

Biel bedeutender an räumlicher Ausdehnung sind aber einige andere, jest gleichfalls gänzlich isolierte Oligozänlager im 28. der Saale bei Blankenhain und Groß. Lohma einerseite - bier an drei Stellen (auf dem Wildteich, am Bombenberg und am Lohmaer Holz) und zwar Thon mit Quargfand und Quarggeröllen -, unweit Rranich feld andrerseite 4). Um Sandberg bei Kranichfeld besteht die Ablagerung von unten nach oben aus Quargaeschieben und Quargsand mit Thon vermengt, aus dem etwa 11 m tief gelegenen, bis zu 3 m mächtigen Braunkohlenflöz und aus zuerst fandigen, bann fetten Thonen. Bon 1834—1846 wurden die Roblenschichten abgebaut; man fand namentlich Refte einer Nabelholgart (Taeda oder Pinus lignitum, Schimp. - P. spinosa Gopp., von G. herbst Pinus Kranichfeldensis genannt 5).

Einzelne, nicht mehr Lager bildende Quargerolle find noch bei Chrenftein (Bl. Remda) und am Soben Rreuz bei Stadtilm beobachtet, sowie

¹⁾ R. Liebe und E. Bimmermann, Erl. ju Bl. Saalfelb, G. 42. 2) R. Liebe und E. Bimmermann, Erl. ju Bl. Biegenrid, S. 34.

⁸⁾ Ebenda, G. 33. 4) E. E. Schmib, Erl. zu Bl. Blantenhain, S. 11, und Bl. Kranichselb, S. 8.

⁵⁾ E. E. Somid, Erl. ju Bl. Kranichfeld, S. 9, und G. Berbft im R. 3b. für Min., 1848, 3. 178-179.

"Anollensteine" auf sekundärer Lagerstätte in diluvialem Flußschotter bei Gräfinau (Blatt Stadtilm), bei Dannheim (Blatt Plaue) und bei Arnstadt, hier mit Wurzelresten von Lebensbäumen (Thuites).

Bisher haben wir es mit Ablagerungen zu thun gehabt, welche zumeist aus losen Geröllen oder Sanden und Thonen bestehen und größtenteils mit alten Flußläusen der Oligozänzeit in Zusammenhang stehen. Das Sonderbare bei diesen Oligozänlagern und Geröllen ist der schroffe Gegensatz, in welchem das in ihnen auftretende Material zu den an so großen Quarzen ganzlich freien Sandsteinen und sonstigen Sedimenten der Umagebung steht! Wie ist dieser grelle Unterschied zu verstehen?

Biel bedeutender werden nun aber die oligoganen Ablagerungen nach Ausbehnung und Busammensegung im ND. des Gebietes, von der Gegend bei Beig und Beigenfele nach Merfeburg, Salle, in die Manefelder Mulde und in das Unstrutbeden von Artern und das Thal von Frankenhausen. 3m D. und MD, von Thuringen haben wir es jedoch ebenfalls nach der Meinung der diese Gegenden fartierenden Geologen ausschließlich mit Gugmaffer. ober bochftens mit Bradmaffer. Ablagerungen gu thun, erft jenfeite Salle (Bl. Betereberg u. f. w.) und in der Umgebung von Leipzig treten auch marine Bildungen hinzu. Es schiebt fich bier von dem großen norddeutschen Tertiargebiet zwischen Burgen und Salle ein füdlicher Borsprung in die thuringisch-fachfische Bucht vor. Die nichtmarinen Schichten laffen fich als nord beutsche Brauntoblenformation gufammenfaffen 1). Bei Salle g. B. bildet die Braunkohlenformation eine fast horizontale 30-40 m mächtige Dede über den dortigen Porphyren; die einzelnen Schichten treten an den Thalgehangen ju Tage. Laspenres bat folgenbes Brofil (vergleiche die Figur) aufgestellt. Ueber dem Borphyr und dem ihm aufliegenden Rapfelthon 2) treten die folgenden Glieder auf:

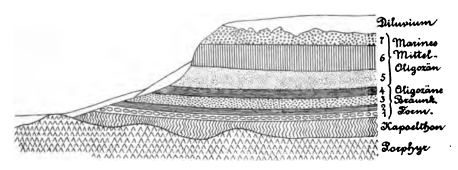


Fig. XXV. Die Glieberung bes Oligozan im Rorben von Salle a. S.

¹⁾ H. Crebner, Elem. d. Geol., 7. Aust., 1891, S. 679.
2) Zeitschr. d. d. geol. Ges., 1872, S. 285. Diese plastischen 10—20 m mächtigen weißen oder lichtgrauen Kapselthone, welche früher zum Tertiär gestellt wurden (so von Laspehres, und auch noch in der neuesten Aust. von H. Credner Elem. d. Geologie), sind jedoch permischen Alters wie der Porphyr, dem sie aussiegen. — Ueber die Psanzen s. Kriedrich, Beitr. zur Kenntnis der Tertiärstora d. Provinz Sachsen, Abh. d. Geol. Spezialkarte von Preußen, Bb. IV, heft 3.

- 1) Die Knollensteinzone, 1-2 m mächtige thonige Sande mit bis gentnerschweren Quargiten;
- 2) das Untere Brauntoblenflog, bis 6 m machtig, oft als untere Klözgruppe entwickelt;
- 3) der Stuben oder Quarisand, bis über 30 m machtig, bisweilen verfittet:
- 4) das Obere Brauntoblenflog, bis 5 m machtig. Ueber biesen terrestren Gliedern der norddeutschen Braunkohlenformation folgen nun nördlich von Halle noch die Bertreter des marinen Mittel. oligozans:
 - 5) der Magdeburger Sand, 3-13 m machtig, ferner Sand mit viel Glimmer, oft schwarz (Braunkohlenfand) oder reich an Aluminit (Aluminitsand): er gebt über in:
 - 6) ben Septarienthon, thonig fandig mit Ralftonfretionen, Septarien genannt, Gips und Brauneisensteinknollen;
 - 7) der Obere Sand (Formsand, Glimmersand); er wird bis 15 m machtig und ift mahricheinlich marinen Urfprunge, vielleicht oberoligogan 1).

In dieser Bollständigkeit, wie hier bei Halle, tritt nun aber die Brauntohlenformation, auch abgesehen von den sonft gang fehlenden marinen Gliedern, nicht überall auf, ja in einem großen Teile von Thuringen fehlt fie überhaupt gang. Auf die einstige weite Berbreitung des Dligogane tonnte man gwar schließen aus ben weithin verbreiteten Quargiten, welche ber Berwitterung vorzüglich widersteben. Wie wir benselben bereits bei Ermabnung ber oligoganen Rluglaufe begegneten, fo tonnte man fie als lette Refte ausgedehnter oligoganer Ablagerungen auffaffen, welche an fehr gablreich en Stellen erhalten geblieben maren, teils gang vereinzelt, teils in Gruppen, teils in großen, hier und da auch in sehr großen Mengen. Es ist aber offenbar burch bas Inlandeis dieses tertiare Gesteinsmaterial aus seiner ursprunglichen Lagerstätte fortgeführt und weithin ausgestreut worden. Da die geologische Spezialaufnahme auf ihr Bortommen besondere Rudficht genommen bat, so tann die Berbreitung der Quargite mit Gulfe der veröffentlichten Blatter schon recht gut verfolgt werden: es zeigt fich, daß vom D. und R. des Gebietes bis an den NO.= Fuß des Thuringerwaldes Brauntohlenquarzite portommen; mit wenig Ausnahmen find fie auf allen Blattern verzeichnet, ja, bis in die Gegend von Friedrichroda 2) und in die Borberge des Gebirges bei Bechstädt und Cordobang find diese Blode nachgewiesen 3). Natürlich ift es nicht mehr möglich, ju unterscheiden, ob diese Blode die letten Refte von

¹⁾ S. Credner, Elem. b. Geol., S. 686. Die marinen Gebilde bes Oberoligogans treten nur febr sporabisch zu Tage, wie im NB. bei hilbesheim und nach Osnabrud zu (am Doberg bei Blinde) und in heffen auf der Wilhelmshohe, bei Ober- und Riebertaufungen. Das Dberoligogan wird in hessen von der oberen (untermiozänen) Braunsohlenformation überlagert (H. Ered ner, El. d. Geol., S. 687).

2) E. Weiß, Jahrbuch d. geol. L.-Anst. für 1885, S. XXVIII.

3) H. Lorey, Ebenda, S. LXXIII s.

oligozanen Sumpfen und Seebeden darstellen, in welche dieselben eingeschwemmt wurden, oder ob wir es mit den Resten fluviatiler Schotterlager zu thun haben, wie solche oben besprochen wurden.

Am häufigsten trifft man die Quarzitblode im W. und D. der mittleren Elfter. In der Gegend von Burgel liegen dieselben g. B. ungemein zahlreich im Baldeder Forst - soweit sie nicht bereits durch die Bewohner abgefahren und zu Pflastersteinen verarbeitet murden -; fie leiten gemiffermaßen durch ibr gehäufteres Bortommen die beffer und zusammenhängender erhaltenen Ablagerungen ein: hier in Oftthuringen bestanden nach der Meinung von R. Th. Liebe ausgebehnte Sugmafferbeden und Sumpfdiftrifte; lettere nahmen wohl zunächst die oben angedeuteten oligozanen Flusse auf, denn die Ablagerungen ber oligozänen Elster z. B. breiten sich im N. von Gera aus und bilben hier nach E. Beise das Liegende eines oligoganen Brauntohlenfidges 1). Auf den Blättern Ronneburg und Langenberg nimmt das Tertiar einen großen Raum ein, besonders im Zeiger Forst; zwischen Zeig und Weißenfels find gablreiche Brauntohlenwerte, namentlich im D. der Bethau, weiter westlich zeigen sich nach der Saale zu viele tertiare Quarzaeschiebe, sudlich bei Betborf, Rodau, Mertendorf (Bl. Burgel), westlich von Schfolen (Bl. Camburg), auch noch jenseit der Saale treten dieselben hier und da, 3. B. auf Bl. Raumburg, bei Goseck (Bl. Stößen) bervor.

Dieses oftthüringische Oligozan zeigt übrigens, wie dies bei einer Süßwasser- oder Sumpsbildung nicht anders zu erwarten ift, oft schon auf turze Entsernungen bin Aenderungen in der Mächtigkeit und Zusammensehung. Für die Gegend des Zeiser Forstes unterscheidet R. Th. Liebe (Bl. Langenberg) solgende Glieber:

1) Bu unterft liegen Thone ober Sande ober Sußmafferquargite, ofters mit Wurzeln

von Nabelhölzern.

2) Das folgende Braunkohlen flöz ist freilich nicht überall entwicklt, mit Reften von Rabelhölzern, ähnlich unseren Lebensbäumen und Cypressen (Callitris Brongniarti). Auch die Lignite enthalten fast nur Rabelholzreste (Cupressinoxylon). [Ein zweites Flöz sehlt.]

3) Es folgt grauer ober flediger Thon mit Sanbschmitzen "Rohlenthon", oft mit

Gifenvitriol.

Sober hinauf nimmt ber Thon Sand auf; zulest entsteben abwechselnde Sand- und Gerbllager. Der gelbe Quarzties ift für Gartenwege sehr beliebt.

Sehr verbreitet ist das Tertiar auf der Thüringer Grenzplatte, wenn auch an vielen Stellen vom Diluvium verhüllt; namentlich gegen die Mansselder Seen zu beruht auf ihm ein intensiver Bergbau (Bl. Teutschenthal u. s. w.). Dasselbe ist aber auch noch bedeutend weiter gegen B. verbreitet, südsöstlich in der Riestedter Mulde (bei Bornstedt, Liedersdorf, Bayernaumburg), in der Gegend von Artern (Ichstedt und Esperstedt im R. von Artern)²), bis zur S.- und SW.-Abdachung des Kiffhäuser (Frankenhausen, Rottleben u. s. w.).

Speziall. b. Kgr. Sachjen, S. 78. 2) In der Kohle von Artern fand sich ein feltenes Mineral, der "Honigstein", im alten Tagebau, den sogen. Kuhlöchern (E. Kapser, Erl. zu Bl. Artern, S. 10).

¹⁾ Bergleiche vor allem A. Th. Liebe, Schichtenansbau, S. 68, sowie die Erl. zu Bl. Ronneburg und Langenberg, sowie E. Weise, Erläut. zur Settion Planen-Delsnit d. Geolog. Speziall. d. Agr. Sachsen, S. 78.

Die Braunkohlen erscheinen teils in Linsen, teils in Flözen, welche bei Zeig 14 m mächtig sind, meist aber 3—6 m Mächtigkeit erreichen mit bäusigen Anschwellungen und Berdrückungen; bei Riestedt kommen 5 Flöze übereinander vor. Bei Bornstedt treten Alaunthonlager mit den Braunkohlen zussammen auf und werden zur Darstellung von Alaun und Eisenvitriol benutt.

Die Reihenfolge der die Formation hauptsächlich aufbauenden Quarzgerölle, Quarzsandsteine und Braunkohlenquarzite, Thonschichten und Braunkohlenfloze ift jedoch nur für kleinere Areale konstant.

Die Pflanzen im Oligozan, welche hauptsächlich die Brauntohlenstöze bilben belsen, sind für das thüringisch-sächsische Gebiet von O. Heer und neuerdings wieder von B. Friedrich (S. 150, Anm. 2) eingehend beschrieben worden (s. D. Heer, Beitr. zur näh. Kenntnis der Sächs.-Thür. Brauntohlenstora, Abhandl. d. natw. Ber. zu Halle, 1861; derselbe, Ueber die Brauntohlenpstanzen von Bornstedt, Abh. d. natw. Ges. zu Halle XI, 1870, Berlin). Das meiste Material lieserten Radelhölzer (Cupressineen, besonders Taxoxylon) für die Bildung der Brauntohlen; andere Flöze bestehen abwechselnd aus Basseras, alnus, den (Trapa u. a. m.) und aus Resten von Laubhölzern der Gattungen Querous, Laurus, Cinnamomum, Magnolia, Dryandroides, Ficus, Sassafras, Alnus, Juglans und Betula; auch treten einige Palmen (Fächerpalmen wie Sadal, Fladellaria und Kolospalmen wie Phönicites) hinzu. Die Flora erinnert an diesenige im heutigen Florida und Louisiana. Bon großem Interesse ist das Bortommen prächtiger großer Exemplare von Limulus Dochoni, dem merkwürdigen Molustentrebs nächst verwandt (Giebel in Istor. s. des. Raturw. 1862, S. 320) und Zinten im R. Jahrd. s. Min. 1863, S. 242. Fundort ist Teuchern.

Es sinden sich außerdem im hefsischen Bergland an einer Reihe von Stellen, besonders unter ben Basaltbeden bes hirschergs und bes Meißner, technisch sehr wertvolle Tertiärschichten, über deren Einordnung in die Schichtenfolge bis jest noch teine volle Uebereinstimmung erzielt werden konnte. Dieselben sind aber jünger als die bisher besprochenen Absabe; durch ein tertiäres Borkommnis im Richelsdorfer Gebirge?) wird eine Brücke hergestellt zwischen den Tertiärablagerungen von hessen und benjenigen der Rhon. Lestere rechnet man bereits zum Miozan. Da sie an einigen Stellen bis in das südwestliche Borsand hineinragen, ist hier auf dieselben wenigstens ganz turz einzugehen.

b) Das Reogen ober jungere Tertiar (Miogan und Bliogan).

1) Zahlreich treten miozäne Ablagerungen auf den Hochebenen oder am Ofthange der Rhön auf 3); dieselben wurden von Basalt überdeckt und hierdurch vor der Abtragung bewahrt, was unter anderem auch an den Bergen im W. von Meiningen, an der Geba und dem Hahnberg in ausgedehnterem Maße der Fall ist. Aber auch unter der Basaltüberdeckung (B) des Großen Dolmar liegt, wenigstens sehr wahrscheinlich, so wie es auf der folgenden Figur angedeutet ist, etwas Tertiär (b — Braunkohlenschicht) ver-

¹⁾ Bergleiche die weitere Darlegung von F. Behichlag in ben Erl. zu Bl. Großalmerobe. 2) Blatt Sontra, G. 8.

³⁾ Ueber die Miogänablagerungen der Rhon, welche wir hier nur erwähnen, s. die älteren Arbeiten von Hasse Wiogänablagerungen der Khon, welche wir hier nur erwähnen, s. die älteren Arbeiten von Hasse Gergen und Harmannische Zig., 1879, Nr. 21 ff, und "Zur Naturgeschichte der Rhon" in der Gemeinnütz. Wochenschrift, 1881, Nr. 1 ff. (auszugsweise in Schneiders Kührer durch die Rhon, S. 13 ff.), serner Arbeiten von H. Bit ding, H. Proschold tim Zahrbuch d. geol. L.-Anst. Bon der Geolog. Spezialtarte enthalten die Lieferungen 36 und 87 Teile der nördlichen und östlichen Rhon.

Fig. XXVI. Profil bes Großen Dolmar bei Meiningen. (Rach VB. Franßen.) (Höbe: Länge — 1:1) borgen, benn es wurden Rollstude tertiaren Alters am Dolmar aufgefunden 1).

Bermutlich von gleichem Alter mit diesen Ablagerungen unter den Basaltdecken ist die Braunkohlenbildung, welche in einem Ressel nördlich von Unter- und Oberzella ebenfalls auf der rechten Seite der Werra unweit der Feldamündung erhalten geblieben ist, und zwar in bedeutender Ausdehnung und Mächtigkeit²).

Bu oberst erscheint ein wenig mächtiger (etwa 1 m) Thon von hellgrauer, bläulicher bis brauner Farbe, welcher als Töpserthon gewonnen wird. Darunter solgt ein seiner, weißer, bis gelblicher Quarzsand von erheblicher Mächtigkeit — in einem Brunnenschacht bei Riebernborf war berselbe mit 38 m noch nicht durchtenst —, barunter ein Brauntohlen silv hauptsächlich bituminöses Holz entzhaltend, etwa 1½ m mächtig, schließlich grauer Quarzssand mit Quarzgerölle. Die Kohlen wurden zu Ansang bes Jahrhunderts für die Saline in Allendorf ausgebeutet. Daß es sich hier um eine pliozäne Ablagerung handeln könne, hält A. von Könen für sehr wahrsschilich.

2) Es sind nun aber noch eine Reihe von jungtertiären Ablagerungen, und zwar im Gebiet der Werra und ihrer Rebenflüsse, beobachtet bei Gisseld³), auf dem Plateau über Meiningen, bei Willmars, Schwarzbach, Rosa⁴), und auf der rechten Thalseite neuerdings bei Gumpelstadt⁵); von manchen derselben ist es allerdings nicht ganz sicher festzustellen, ob sie noch dem Tertiär zugerechnet werden durfen.

Nach ber petrographischen Beschaffenheit wurde man sie bemselben unbebenklich einfügen. Bei Rosa 3. B. folgt unter Sanbsteinschotter gelber und weißer Sanb und sandiger Lehm, 2—3 m mächtig, unter diesem treten blaue, san dige Letten auf mit Ginlagerungen einer blätterigen Moortoble, buntele, blaue und gelbe Töpfersthone und als tiesste aufgeschlossen Lage ein weißer,

5) F. Benfclag, 3b. geol. L.-Anft. f. 1887, S. LIX ff.

¹⁾ W. Franzen, Bl. Wafungen, S. 34, und Jahrb. d. geol. L.-Auft. für 1881. 2) Erl. zu Bl. Bacha, S. 12 und 13.

³⁾ Horet, Erl. 3u Bl. Eisfeld, S. 51. In zwei Hohlwegen westlich vom Eisseld sind Thongruben mit einem weißen oder etwas streisigen seinsandigen Thon unter Diluvialsscher, welchen man nach Analogie anderer Funde für tertiär hält.

⁴⁾ Bergl. die Blatter Altenbreitungen, Obertat, Belmershaufen (von B. Bfiding).

von fogen. Eifenfcalen burchzogener Sanb mit einzelnen Sanbstein= unb Quarzgeröllen (Bl. Altenbreitungen, S. 15). Auch noch weiter abwärts treten im Unter= grunde bes Diluvialbedens von Gerftungen sowohl im 28. ber 2Berra von Gerftungen bis Sonebach als im D. bes Fluffes bei Berta und Borfclitt Thonund Sandablagerungen auf, welche als jungeres heffisches Tertiar bezeichnet worden find. Die Thone nehmen bie Bafis ein und sollen 26 m machtig sein, bie Sanbe find etwa 2 m machtig. Berfteinerungen wurden bis jest nicht gefunden 1).

3) Manche Schotter- und Thonablagerungen Thuringens an der Werra, Im, Saale u. f. w., welche bis jest für altdiluvial gelten, mogen denjenigen Schichten im Alter nabe oder gleich stehen, welche R. von Fritsch aus der Gegend von Ripperbroda als dem Pliozan angehörig beschrieben hat 2). R. von Fritsch giebt mehrere Profile Dieser Schichten einer "pliozänen zahmen Gera"; es treten als einzelne Glieder auf: Geröllmassen, sandige Lagen, thonige Gebilde verschiedener Art (wie Balkerde, Töpferthone 2c.), Braunkoblen, meift von Schiefertoblen . Beschaffenheit mit ftart jusammengepregten Stammen und Baumzweigen: ausgezeichnet find diese Schichten durch ihre Roffilrefte. welche R. von Fritsch genau beschrieben und meist auch bildlich bargestellt hat; wichtig sind namentlich die Funde des Mastodon (M. arvernensis), der Wassernuß (Trapa Heeri) u. s. w.

Eine der Ripperdrodaer ganz gleiche Balkerde hat übrigend E. E. Schmid öftlich von Dienstedt aufgefunden (auf Blatt Rranichfeld); das Lager barg aber teine organischen Refte 2). Auch bei Stadtilm, westlich vom "hoben Rreug", liegen nach E. Zimmermann fraglich pliozäne Schichten.

Technische Berwertung ber Tertiärformation.

Die für bie Industrie Nordbeutschlands bie tertiaren Brauntohlenschäte eine bobe Bebeutung haben, so find dieselben auch für den nordöstlichen preußischen Teil Thüringens von sehr großer Wichtigkeit. Für die Gegend von Halle, Beißenfels u. f. f. wird namentlich eine Mobifitation ber Brauntoble, Die Bachetoble (Byropissit) sehr wertvoll, weil sie wesentlich aus Pflanzenwachs besteht und bei ber Darftellung von Baraffin Berwenbung findet (herm. Crebner, a. a. D., S. 680). Der Regierungsbezirt Merseburg besit allein gegen 300 Brauntoblenwerte, welche zumeist auf thuringischem Boben liegen. In ben Jahren 1861-1865 hat ber mittlere Ertrag gegen 5 Millionen Mart betragen (4 874 460). Zwifden Salle, Beißenfels und Beit wurden 3. B. 1871 produziert: 5 Mill. kg Paraffin, 15 Mill. kg Brennol, gegen 41/g Mill. kg Schmierol, jusammen im Werte von etwa 12 Mill. Mark (Spieß, a. a. D., S. 79). Bei Rleinaga, Seligenftabt, Reichenbach und Rretschwit, norboftlich von Gera, liegt ein zwischen 6 und 14 m machtiges Floz, welches allein jährlich in brei Berten über 9000 cbm Roble liefert. 3m Altenburger Ofttreis finden fic Braunkohlenlager bei Altenburg, Meuselwis, Boda, Pöppschen und noch an 16 anderen Stellen, im Wethaugebiet bei Ofterfelb und bei Balpernhain, an ber Rippach von Teudern an abwärts; in ber Gegend von Luten, am linten Ufer ber Luppe, am linten Saalufer bei Halle, am Salzigen See, bei Eisleben, Sangerhausen, Artern, Franken-

¹⁾ Fr. Moesta, Erl. zu Bl. Hönebach, S. 18, und Gerstungen, S. 10.
2) K. v. Fritsch, Das Pliozän im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen (nebst Taseln), Ib. d. geol. L.-Anst. sit 1884, S. 388—487. Hierselbst die ältere Litteratur von H. Credner, Giebel, Herbst, E. E. Schmid.
3) E. E. Schmid, Erl. zu Bl. Kranichseld, S. 9 u. 10.

Regel, Thuringen I.

hausen. Der Ab b a u geschieht teils ober-, teils unterirbisch; letterer veranlaßt häusig Crbfalle. Drahtfeilbahnen und Erbolgeruch daratterifieren bie Lanbicaft g. B. zwifden Beis und Beißenfels. Außer ben Braun tohlen ber Oligogan= und Mioganablagerungen werben bie Thone in vielseitiger Weise benutt, so gur herstellung fester Chamottelapfeln, gur Topferei, wie in Burgel, gur Ziegelfabritation u. f. w. Die Ball- ober Bafcherbe g. B. von Rippereroba und Dienstebt wird jum Entfetten leichter Bollengewebe (Flanelle) in ben Fabriten von Bogned verwendet. Die festen Quargite liefern Brellfteine und Stragen= fcotter, die Quarggerölle Riesauffcuttungen in Biergarten, auf Bromenaben u. a. m.

2. Die Quartärformation.

a) Das Diluvium.

Seitdem die Anschauung einer ausgedehnten Bergletscherung großer Teile von Nord- und Mitteleuropa zu allgemeiner Geltung gelangte, ift die Erforschung der diluvialen Ablagerungen in der norddeutschen Tiefebene und den füdlich anftogenden Berg- und hügellandschaften ungemein gefördert worden!1).

Sind nun im Thuringer- und Frankenwald, wie in einer Reibe der anderen deutschen Mittelgebirge, 3. B. in den Gebirgen am Oberrhein, in den Sudeten und dem Böhmerwald 2), ebenfalls die Spuren eigener Gletscher. bildung nachgewiesen?

Bir durfen bierauf getroft mit Rein antworten.

Wie im Sary die Blodwalle im Ilfegrund, an der Steinernen Renne und im Oderthal neuerdings nicht auf Moranen, sondern auf die Wirkungen bes fließenden Baffers jurudgeführt werden b, fo tonnen auch alle über den Frankenwald, das Bogtländische Bergland und den Thüringerwald bis jest mitgeteilten Beobachtungen das Borbandensein von Gletschern nicht beweisen.

Bei C. Dathes 4) Angaben über Gletschererscheinungen im Frantens malb handelt es fich, wie A. Bend gezeigt hat, nur um fogen. pfeuboglaziale Bilbungen ⁵). E. Dathe glaubte in einer Lehmablagerung bei Burzbach bie Grund= morane eines Frankenwaldgletschers nachgewiesen zu haben mit Geschiebe- und Blodlehm und getristen Beschieben; auch bei Gottliebathal und nabe ber Rlostermuble bei Saalburg lagere "Befdiebelehm" und an ber Biegelei neben ber Schleiger Strafe bei Saalburg "Blodlehm".

A. Pend warnt nun bavor, alle gefritten Gefchiebe ohne weiteres als glaziale zu betrachten, weil biefelben auf verschiebene Weise entstehen konnen. In biesem Falle handele es sich um Rutschungen von Gehangeschutt. "Chte Gletscherspuren finden sich im ganzen Gebiete nicht". Aehnliche Erscheinungen hat übrigens S. Profcolbt auch aus ber Gegend von Themar im Werrathal beschrieben 6).

Bas aber J. G. Bornemann?) als Gletfcherwirtungen aus ber Umgebung von Gifen ach mitgeteilt und auch bilblich bargeftellt bat, burfte fich auf gang andere

Spezialarbeiten.

4) E. Dat he, Gletschererscheinungen im Frankenwalde und Bogtl. Bergland, Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1881, S. 316 ff.
5) A. Bend, Pseudoglaziale Erscheinungen, Ausland, 1884, S. 644.
6) Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1886, S. 176 ff.

¹⁾ F. Bahnichaffe, Die Urfachen ber Oberflächengestaltung bes Rorbbeutichen Flach landes (Forich. jur beutichen Landes- und Boltstunde VI, 1, Stuttgart 1891).
2) Bergl. J. Bartich, Die Gleticher ber Borzeit in ben bentichen Mittelgeb. u. versch.

⁸⁾ F. Wahnschaffe und R. Lossen, Ib. d. geol. L.-Anst. für 1889, S. 124—186. Die früheren Angaben findet man in Itfdr. b. d. geol. Gef. 1881, S. 708 ff; E. Rapfer, Berh. d. Gef. f. Erdi. ju Berlin, 1881.

^{7) 3. 6.} Bornemann im Jahrb. b. geol. 2 .- Muft. für 1888, S. 407-409.

Beise erklaren laffen! Derfelbe fand gelegentlich einer frischen Schichtenentblogung bei einem Bau im "Gefilbe" und in ber Baugrube bes Refervoirs fur bie Gisenacher Bafferleitung auf dem Goldberge "verschliffene Schichtenköpfe", welche vom Thuringerwald her nach bem Hörselthal zu vorschreitendes Gletschereis erzeugt haben foll. scheinungen find aber wohl nicht einmal "pfeudoglazial", sonbern burch "Berg= und Bölchungsbrud" hervorgerufen und auch an vielen andern Stellen zu beobachten, wo an Gletscher gar nicht zu benten ift.

Die Angabe von A. Bend 1), ber Thuringerwald habe im D. feiner höchten Erhebung, im Soneetigelgrunde, einen allerdings taum 1,5 km langen Gletider befeffen, melder eine beutliche Endmorane hinterlassen habe, entbehrt ebenfalls ber sicheren Grunblagen; es handelt sich vielmehr nach ber Auffaffung bes biefe Gegend aufnehmenden Geologen (R. von Kritsch. Allg. Geologie, S. 344) um eine abgestürzte Masse, welche bas Thal absperrte.

Wenn es sonach mit dem einstigen Borhandensein von Gletschern in den thuringischen Gebirgen problematisch genug aussieht, und teine auch nur einigermaßen sichere Refte früherer Gletscher in ihnen vorhanden find, so binterließen dagegen die gewaltigen von Rorden gefommenen Inland. eismassen erhebliche Ablagerungen und Spuren ihrer bereinstigen Existenz in Thuringen. Roch bedeutender werden dieselben weiter nach D. im Königreich Sachsen. Es handelt sich aber in Sachsen, wie in Thüringen, nur um die Reste der ersten großen Bergletscherung von Rord = und Mitteleuropa.

3m nordweftlichen Ronigreich Sachfen 2) liegt zu unterft ber Banberthon. Darüber folgt Beidiebelehm und Geidiebemergel 3), lotale Zwijdenlager von Diluvialfand. Grand und Geröllen aufweisend, mit nordischen, geschrammten Geichieben, welche ftellenweise auf Rundhodern und Gleticherichliffen aufruben. Lettere Erscheinungen, welche weiter im D., besonders schon in den Porphyrtuppen von Hobenburg bei Burgen, beobachtet murben 4), find nun aber auch im nordöftlichen Grenggebiet von Thuringen, in ber Begenb öftlich von Salle und noch bicht bei Salle felbft mahrzunehmen; namentlich ber Quarpporphyr ober ber "altere Sallifde Borphyr" ift zwifden Landsberg und Salle an zahlreichen Stellen feiner Felfenoberfläche geschrammt, gefrist und poliert, wie zuerft R. von Fritsch burch instematisch unternommene Erturfionen bargethan bat, über welche D. Quebede im Sabre 1879 berichtete b). Diefe Spuren bes Inlandeifes fanden fich g. B. auf bem Galgen = berg bei Halle, auf bem Rapellenberge, sowie auf bem Rainsborfer= und Pfarrberge bei Landsberg. Später wurden auch bei Bittekind sehr schöne Glazialidrammen auf ber G.=Seite bes Rleinen Galgenbergs nachgewiesen. Bier tonnen

¹⁾ A. Bend, Das Deutsche Reich, S. 334. 2) S. Crebner, Elem. d. Geol., 7. Aufl., S. 725.

³⁾ Diefelben entfprechen bem unteren Gefchiebemergel in ber Mart, in Medlenburg, Dolftein n. s. w. mit Paludina diluviana auf jekundarer Lagerskätte. Darüber tritt noch brittens Geschiebene danb auf, meift Higel und Rücken bildend. Böhrend 1 n. 2 die erste Bergletscherung vertreten, würde 3. der Interglazialzeit entsprechen. Im N. solgen dann noch der obere Geschiebemergel und die Geschiebes Derdiebene Bergletscherung.

4) Bergl. H. Wahn schieben. S. Wahnschieben. Danbstellen von Etwistlessen.

Glazialichliffen).

⁵⁾ Bergl. D. Luebede im N. Jahrb. f. Min. 1879, S. 567; P. Bordert, Beiträge jur Kenntnis ber biluvialen Sebimentargefchiebe in ber Gegend von Galle a. S. (Inaug. Diff. und Itior. f. Naturw., Bd. 60, Halle 1887). In letterer Itior. veröffentlichte Beinr. Erebner bereits 1869 einen Aufruf jur Untersuchung der biluvialen Geschiebe in Sachsen und Thuringen mit Rudficht auf die nordischen Bortommniffe.

bie Schrammen gar nicht, wie man früher fich bachte, burch ben Stoß aufrennenber, von R. ber angetriebener Eisberge berrühren, weil fie auf ben Sübflanten fich finden und unbedingt auf Gletfderbebedung hinweifen 1).

Subliche Berbreitung des Inlandeifes.

Rach herm. Crebner verlief ber Gubrand etwa von ber Themfemundung nach dem Rheindelta, durch Weftfalen und das nördliche hannover bis zum N.Hang des Harzes, dehnte fich um letzteren in füdöstlicher Richtung nach Thüringen binein aus, bier eine tiefe südliche Ausbuchtung bildend, und wendete fich quer durch Sachsen am Sudetenzug bin durch Polen und Rugland bis fast zur Bolga. Berfolgen wir seine Berbreitung in Thüringen genauer. Am weitesten nach S. reichen die Spuren ber eiszeitlichen Beraletscherung in ber Gegend von Saalfeld, wie die nordischen Runde auf dem Gleitsch und Bohlen oberhalb Saalfeld beweisen 2): die übrig gebliebenen, freilich überaus spärlichen, bis zentnerschweren Blöde von nordischem roten Granit, rotem Granitit, hornblendeführendem Gneis, rotlich - weißarauem Quaryporphyr, dioritischem hornblendegestein, Feuerfteinknollen u. s. w. legen hinreichendes Zeugnis dafür ab, daß nordische Geschiebe bis zu diesen dem Thuringerwald und Frankenwald vorgelagerten Soben vorgedrungen find. Dieses Borkommnis bei Saalfeld notigt uns, die Berbreitung des Inlandeises etwas weiter nach S. vorzuschieben, als es außerdem nach ben erhaltenen Reften geschehen durfte, denn die nachstfudlichen Refte der Glazialperiode finden wir erft in der Breite von Gera: nicht nur in den Umgebungen von Gera und Ronneburg, sondern auch von Jena bis Gotha find nordische Gesteine beobachtet worden (vergleiche die Südgrenze berfelben auf ber Rarte am Schluf Dieses Bandes). Die Grenze murbe nach ben auf den bis jest veröffentlichten geologischen Blattern verzeichneten nor-Es zeigt sich, wie weit die Inlandeismassen dischen Funden eingetragen. vom öftlichen harz und Mansfelder hügelland nach B. hereinragten. Bereits Beinr. Credner hatte auf das Bortommen nordischer Geschiebe in der Gegend nördlich von Gotha bei Westhausen und Ballstedt hingewiesen 3). Beiter nach Besten zu kommt nordisches Material meines Biffens nicht mehr vor, nur 3. G. Bornemann ermahnt einen gang vereinzelten Spenitblod nordischen Ursprungs inmitten ber biluvialen Borphprgerolle vom Thuringerwald in einer Schotter-Ronglomeratbank bei Wenigenlupnit im Reffethal 4), so daß hier eine Berschleppung von D. ber stattgefunden haben mag, wenn auch nichts direft auf eine folche hinweist. An der Werra fehlen die nordischen Geschiebe gang, ebenso im Leinethal bis Salzberhelben nordlich von Göttingen 5). Benn überhaupt je in Beftthuringen Ablagerungen von

¹⁾ K. v. Fritsch, Geolog. Bhanomen am Galgenberg b. Wittekind, Itschr. f. Natw., IV. Folge, 8. Bd., 3. Heft, 1884, S. 348.
2) K. Th. Liebe u. E. Zimmermann, Erl. zu Blatt Saalseld, S. 48.
3) H. Tredner, Uebersicht u. s. w., S. 94.
4) Ritteilungen über Settion Wutsa im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1886, S. XXXVII.

⁵⁾ A. bon Ronen, Gottinger Nachrichten für 1888, Dr. 9, G. 253 ff.

nordischem Schotter und Geschiebelehm vorhanden waren, so sind dieselben jedenfalls einer sehr gründlichen Zerstörung anheimgefallen. Dagegen weist Ostthüringen sehr bedeutende Spuren der Eiszeit auf. Die großartige Ausbreitung von Geschiebelehm im Altenburger Osttreis ist ein Denkmal, welches die Grundmorane des Inlandeises hinterlassen hat. Es ist übrigens in Ostthüringen gelungen, auch direkte Gletscherwirkungen nachzuweisen, wie solche bis jest im W. der Saale nicht in ähnlicher Weise beobachtet worden sind.

Den ersten zweifellosen Beweis für eine ehemalige Eisbededung in Thuringen erbrachte R. Th. Liebe 1).

Durch einen Einsturz einer Grubenwand war bei Großaga nördlich von Gera (Bl. Langenberg) ein interessantes Profil aufgeschlossen, welches jest leider wieder verschüttet ist.

Das die Grundlage bilbende Oligozan — graulich = weiße bis gelblich = weiße Thone, seine, sest zusammengepreste, hier und da etwas thonige Quarzsande und rötliche Letten — ift seitlich zusammengeschoen und teilweise verquetscht.

In dem darüber lagernden Diluvium ist unten ein Geschiebelager mit Duarz und nordischen Geschieben und ein braungelber Lehm mit einzelnen nordischen Geschieben, wie Feuerstein, Hornstein und Porphyrgerölle ohne Gletscherkrisen. Liebes Aufsassung dieser merkwürdigen Stelle ist nun folgende: In der ersten biluvialen Bergletscherung besanden sich hier Gismassen mit einer Spalte. In die letztere wurden oligozane Thone von unten her hineingepreßt und durch das vorrückende Eis zusammengeschoben, das Eis auf der anderen Seite leistete Gegendruck.

Bon einer anderen intereffanten Gletscherwirfung, welche E. Bimmermann bei Bolgig beobachtete), giebt die folgende Abbildung naheren Aufschluß, welche sich auf die Sandsteinbruche von Klein-Porthen bezieht.

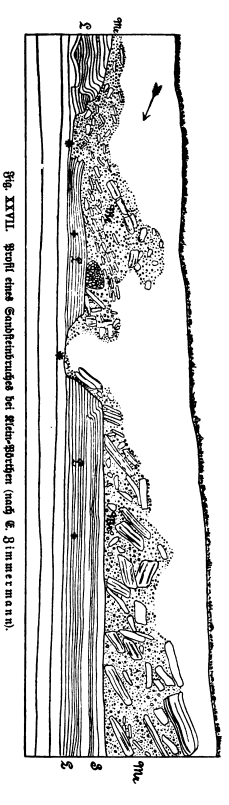
Ueber der Cftherien-führenden Lettenbank liegt auf der rechten (füblichen) Seite noch eine mürbe Sandsteindank (noch zum Buntsandstein gehörig), die auf der linken (nördlichen) seite; über diesem anstehenden Gestein folgt das Diluvium in Gestalt einer Lokalen mor äne (Mx): brauner Sand mit zahlreichen abgerundeten Duarzrollstücken, meist dem Oligozän entstammend, und selteneren Granit-Gneis-Feuerstein-Geschieden; diese nordischen Geschiede sind meist klein und stark gerundet, doch auch lopsgroß und noch größer. In die Moräne ist nun der rechts noch sest anstehende Sandstein in eigentümlich regelmäßiger Beise eingelagert; diese Schicht wurde durch den Druck des darüber liegenden Gletscherzzertrümmert und die Trümmer schieß nach vorn und oben in die Moräne eingepreßt. Au zwei Stellen ist in der ausgewühlten Gegend auch die Lettenbank darunter durch den Gletscher ausgegraden, an zwei weiteren Stellen gefaltet und gesnickt, was sonst teine Schicht in dem Steinbruch zeigt; die unmittelbar unter den geknickten liegenden Schichten sind wieder eben. Die Druckrichtung des Gletschers veranschaulicht der Pseil. Schlisse des anstehenden Gesteins wurden noch nicht gesunden; unter den der Moräne eingelagerten sehr harten Steinen wurde auch wenigstens ein gekrister Quarzit 3) nachgewiesen.

¹⁾ R. Th. Liebe, lleber disuviale Eisbebeckung in Mittelbeutschland, 3tfor. d. d. geol. Gel. 1882, S. 812—818.

²⁾ E. Zimmermann, Geognostische Ausschliche in ber Umgegend von Gera, 21—26. Jahresber. d. Ges. von Freunden d. Raturw. in Gera 1878—1888, S. 180 u. 181 (mit Abbildung).

³⁾ Bifchr. b. b. geol. Gef. 1883, S. 886.

L Rote Lettenbant, Eftherien von N. her (Pfeil) zerquetscht wurde. Gletscher ausgegraben, an zwei anderen Stellen gefaltet und geknickt. (+) führend, rechts überlagert von emer van vonzumwem Compilicen Geschieben. wurde. Mr Lotalmorane mit Sandsteinbroden, Quarzgeröllen und nordischen Geschlichten rechts aberlagert von einer Bant vonsmarbem Sandftein (8), welche auf der linken Seite durch Gletschereit Die liegenden Sanbschichten sind nicht gestört



Eine andere Gruppe diluvialer Ablagerungen bilden neben denjenigen nordischen Ursprungs die einheimischen Schottermassen, welche teils mit norbischem Schotter gemengt, teile nur für fich in febr großer Ausdehnung und Berbreitung am Gudrand des Barges bis weit nach S. bin, und in abnlicher Beise auch im Norden und Süden des Thüringerund Frankenwaldes sowie peg Bogtlandischen Berglandes auftreten, jum Teil in überraschender Mächtigteit und weit vom Gebirge entfernt, bald mit, bald ohne naberen Zusammenbang mit beutigen Ruffen, wie z. B. in der Gegend von Gotha. Das eingebende und vergleichende Studium diefer altdiluvialen einbeimiiden Dilubialicotter wird erft Aufklarung über der wichtigsten und eine schwieriasten Fragen der Morphologie unseres Ge≠ bietes bringen, über die Frage nach der Entwicke. lung und Ausgestalunferer Rlug. tung laufe feit ber Giszeit. Genaue petrographische Untersuchung, Berudsichtigung der einzelnen Sobenftufen, in welchen folche Schotter auftreten, und des etwaigen Zusammenbanges mit benachbarten Lagern dieser Art konnen

allein zum Ziele führen; Grundbedingung für derartige Untersuchungen ift natürlich eine sehr eingehende Kenntnis der in den Gebirgen Thüringens anstehenden Gesteine. Wir wollen auf diese Frage erst später, nach der Behandlung des Gebirgsbaues, in einem besonderen Rapitel (22) jurudfommen.

Dagegen wollen wir nunmehr auf eine Gruppe von Ablagerungen eingeben, welche ihrem Alter nach an die Giszeit anknüpfen, auf die Ralttuffe der älteren Diluvialzeit, welche zum Teil dirett auf Glazialschotter auflagern.

Um berühmteften find burch ihre Fossilrefte die Ralttufflager zwis ichen Grafentonna und Burgtonna, - aus ihnen murben ichon 1695 einige Mammutknochen zu Tage gefördert — und die diluvialen Tuffe im Ilmthal füdöstlich von Weimar bei Belvedere und gegenüber bei Taubach.

Es kommen noch an einigen anderen Stellen ältere biluviale Ralktuffe vor: bei Mublhausen und zwar an zwei Stellen nabe ber Beirober Spinnerei, auf ber Anhohe links ber einen Mundung bes Eigenrobaer Steingrabens in die Unstrut an der blauen Haube und im R. des Johannisthales (Bl. Mühlhausen) 1), und ferner im S. von Bilgingeleben an ber Wipper auf ber Strecke ihres Durchbruchs durch die Hainleite 2) (Bl. Kindelbrud); die übrigen sehr zahlreichen Kalktuffe Thuringens geboren dem Alluvium an (S. 172).

- 1) Bei Dublhausen wurden Intrustationen von Aflangen, meift von Armleuchtergemächsen (Chara hispida) und verschiebene Blatter von holgarten gefunden, ferner Supmafferschneden (Bithynia tentaculata 2. sp., Lymnaeus palustris Dtap., L. stagnalis L. sp., L. limosus L. sp., Planordis complanatus Drap. sp., Helix hortonsis Muller), von Saugetieren am häufigsten Rehtnochen (Corvus
- 2) Bei Bilgingeleben treten neben Bflangenreften und Land- und Gugmafferschneden mehrere Saugetierarten auf, wie Pferb, Ziege, Rashorn (Equus adamitious, Rhinoceros Merckii, Capra).

Besonderen Ruf haben aber durch ihren Reichtum an biluvialen Saugetieren 3) die Ralkfinter von Tonna und neuerdings namentlich 4) diejenigen von Taubach bei Beimar erlangt. Auf diese beiden Fundorte wollen wir daber etwas naber eingeben.

3) Die Ralttuffe von Tonna 3).

Rach dem Absat ber norbischen und ber alten Thüringerwald-Geschiebe entstanden bie Ralttuffe, wie ein Auffcluß in der fistalifden Riesgrube bei ber Fasanerie Grafentonna andeutet. Es folgen von oben nach unten:

4. Lehme ober Mergel, 1,25-2,2 m machtig.

3. Lofe, zerreibliche Tuffmaffen, bis 9,4 m mächtig, 3. B. bei ber Rirche von Burg-Tonna, mit vielen Schneden und anberen Fositresten.

¹⁾ J. G. Bornemann, Ztschr. b. b. geol. Gef. 1856, Bb. VIII, S. 89. R. von Seebach, Erl. zu Blatt Mihlhausen, S. 9 u. 10. 2) E. Kahser, Erl. zu Bl. Kinbelbrück, S. 10. 3) D. Speher, Erl. zu Bl. Gräsentonna, S. 10 ff.

- 2. Reift feste Raltsinter=Bilbungen, 1,25-1,9 m bid, bei Gartenanlagen zu Gruppen, Beeteinsaffungen u. s. w. häufig verwendet; sie find mit größeren Hohlsräumen und Spalten versehen, welche, mit loser Tuffmasse erfüllt, die hauptlager= ftatte zahlreicher Anochens, Schneden= und Pflanzenreste bilben.
- 1. Fefte Ralttuffbante, bis 5,7 m aufgefcloffen, mit nur fparlichen Bflangens reften, aber ebenfalls verfteinerung sreiche, lose Zuffmaffen aufmeisenb; biefe Bante find wegen ihrer Festigteit sehr geschätt.

Rach D. Spe per find in ben Bruchen von Burg- und Grafentonna gefunden worden:

- a) Bflangen: Farne: Hirschaunge (Scolopendrium), ein Gras (Glyceria spectabilis), viele Blattrefte von bitotylen Baumen und Strauchern: Buche, Giche, Beibe, Erle, Linde, Hafelnuß (auch Früchte), Faulbaum u. a. m.
- b) Mollusten: in zahllofen Maffen, als mahres Leitfoffil für die lofen Luffe: Belgrandia marginata, viele Helix=Arten: pomatia, nemoralis, tonnensis, vindobonensis, arbustorum, lapicida, canthensis (acies Helimann), costulata, carpathica, hispida, strigella, fruticum, pulchella, costata, personata und obvoluta; ferner Patula rotundata, Hyalina nitidula und cellaria, Zonites verticillus, Valvata cristata, Planordis nitidus und nautileus, Acieula polita und Daudebardia rufa.
- c) Birbeltiere: Anochen und Lähne von Mammut (Elophas antiquus und primigenius). Aashorn (Rhinoceros tichorhinus), Geweihe von Hirh und Reh (Corvus elaphus und capreolus), Lähne von Hirbenturen (Ursus spelaeus), vom Rind (Bos primigenius), der Höhlenhydne (Hyaena spelaeus), sowie Schilbtrötenreste (Emys).
 - 4) Die Kalktuffe suböstlich vom Weimar und bei Laubach 3).
- In ben Taubacher Tuffbruchen (3. B. bei Sansgen) tritt folgenbes Profil auf: 5. Gine fcmache Schicht von humus und Gerolle (20-30 om).
- 4. Fefter Ralttuff (2-2,5 m), feltener mit Anochenreften.
- 3. Raltiger, fetter Sanb (ca. 2 m) mit Holztohlenstüdten; bie oberen zwei Drittel aus sanbigem Ralttuff beherbergen vorzugsweise bie Rnochen.
- 2. Gerolle und Ries, 11/a m machtig.
- 1. Eine Thonbant, welche bei 2 m Tiefe noch nicht burchbrungen wurde. Gefunden wurden:
- a) an Pflangenresten: meist Armleuchtergewachse (Characeen), Schilfrohriftengel und gabireiche Blatter von Laubbaumen;
- b) von Land = und Süßwasserschen: Helix pomatia, hortensis, arbustorum, fruticum, nemoralis, Succinea Pfeifferi (?), Limnaeus fuscus, palustris (?), Paludina impura (?), Planorbis marginalis;
- c) an Birbeltieren, außer einem nicht naber bestimmbaren Fifchwirbel unb Reften eines Subnervogels, folgenbe Saugetiere:

Ragetiere: eine Samfterart (Cricetus frumentarius) und Biber (Castor fiber L.);

Raubtiere: 1) Höhlenlöwe (Felis spelaea, sehr selten), 2) Höhlens hyäne (Hyaena spelaea, ziemlich selten), 3) Wolf (Canis lupus), 4) Bar, und zwar Ursus arctos nach A. Portis;

¹⁾ Hellmann, Palaeontographica 1866, I. Supplementband, S. 1—10. Die als E. primigenius abgebildeten Reste weist A. Portis alle zu Elephasantiquus (f. die folgende Seite).

²⁾ Ch. Lyell (Geologie, überf. von Cotta, Berlin 1857) erwähnt aus Tonna auch Schlangeneier "fo groß wie die der größten europdischen Coluberarten"; er fand fie 1850 mit H. Erebner.

³⁾ A. Portis, Ueber die Ofteologie von Rhinocoros Morckii Jäg. und über die diluviale Sängetiersanna von Taubach bei Weimar. Mit 3 Taseln. Palaeontographica von W. Dunter und K. Zittel, Bd. 25, Kassel 1878, S. 145—168. K. v. Fritsch, Islatz, f. d. ges. Natw. von Giebel, N. F. 11 (45), S. 461, Berlin 1875. E. E. Schmid, Erl. zu Blatt Weimar, S. 9, zu Bl. Magdala, S. 8.

Ruffelträger: Mammut: Elophas antiquus Falc. = Elophas priscus Glbf., ju welcher Art A. Portis auch bie Tonnaer Rnochen ftellt.

Bielbufer: Sowein (Sus scrofa feras):

Baarhufer: Rinber (Bison priscus Bojan.); hiriche (Cervus euryceros, Cervus elephus, Cervus capreolus);

Unpaarhufer: Bferb (Equus caballus &).

Besonders baufig treten aber Rasborninochen in Zaubach auf, welche A. Bortis famtlich zu Rhinoceros Merckii - Rh. Kirchbergense (Rh. hemitoechus) stellt; biese Art ift mit Rh. etruscus ju vereinigen; Rh. etruscus stelle nur die sübliche Raffe dar, während ein bei Karlsruhe gefundener Rashornschädel und bie Taubacher Refte bie gentraleuropaifche Raffe biefer weitverbreiteten Rashornart bezeichne, benn eine britte nörbliche Raffe ift von Großbritannien bis Oftfibirien 1) nachzuweisen.

Sehr mertwurdig ift bas gehäufte Bortommen von Anochen auf jo engem Raume, welches bie Universitätssammlungen von Jena, Salle, Gottingen, Munchen und eine Reihe anberer Sammlungen mit einem reichen Material versorgt hat; die Dimensionen ber Knochen find teilweise erstaunliche. Das Bortommen von Solgtoble, bie unzweibeutigen Spuren aufgefolagener Anochen, bas Auffinden einiger Bertzeuge haben gang überzeugend bargethan, baß Menichen mit biefen großen biluvialen Saugetieren zu gleicher Beit bei Taubach lebten 3). (Bierüber vergleiche ben 2. Band.)

Die Fossilreste der Tufflager werden nun ergänzt durch die in Sohlen, besonders in Ofthuringen, und in anderweitigen diluvialen Ablagerungen gemachten zahlreichen und wichtigen Kunde. Bereits 1799 wurden beim Auffinden der Gludebrunner oder Altensteiner Zechsteinhöhle erhebliche Saugetierrefte zu Tage gefördert - Dieselben befinden sich in Meiningen -, neuerdings hat namentlich R. Th. Liebe") bei Gera in der sogen. Lindenthaler Spanenboble, ferner in Sohlen bei Oppurg und Pahren (Bl. Zeulenroda), jum Teil noch vor den wichtigen Funden von A. Rehring im R. des bar-3e8, im Gipobruch von Besteregeln bei Staffurt (1874—1876)4) u. s. w., febr mertvolle Rachmeise über die Diluvialfauna von Oftthuringen geliefert; auch von anderen Fundorten, wie von Bogned, Saalfeld, Jena, kamen bedeutsame Ergänzungen durch A. Rehring u. A. hinzu.

¹⁾ G. Brandt, Berfuch einer Monographie ber tichorhinen Rashorner in Mem. de

l'Acad. imp. des seiences de St. Pétersbourg, Serie 7, vol. 24, No. 4, 1877.

2) Auch in Weimar (Naturhistorisches Museum), Gotha und in privatem Besty, 3. B. bes Oberstabsarzt Schwabe zu Beimar, besinden sich Tanbacher Knochen u. s. w. Bei frischem Anbruch der Gruben sind dieselben sehr morsch und brödelig, dann werden sie seines Natumut zu einem Stelett zusammengesigt werden, doch hat sich diese international der Gruben seines Naturut zu einem Stelett zusammengesigt werden, doch hat sich diese sicht ausschier lassen. Die Größe ber Birbel, der Oberschenkelknochen u. s. w. erregt das Stannen aller Besucher. A. Bortis macht einzelne Angaden eiber die Dimensonen derselben. In Taubach wurden in den letzten Jahren ganze Sniten von den Bestigern der Tussgruben ausgestellt und dann verlauft. Jetzt scheint ein Stillstand in der Förderung der Anochenreste eingetreten zu sein. Bergl. A. Birchow, Berh. d. Berl. Ges. f. Anthrop., Sihnogr. u. Urgesch. 1877, und F. Klopsseich im Korrespondenzblatt derselb. Gesellsch., Mai 1877, Ar. 5, S. 87.

⁸⁾ K. Eiebe, Die Lindenthaler Honnenhöhle und andere diluviale Anochenfunde in Ofithüringen, Archiv f. Anthropologie IX, S. 155—172, Jahresberichte (17 und 18—20) der Gesell. v. Freunden der Naturm. in Gera 1875 und 1878.

4) Die sehr zahlteichen Arbeiten von A. Rehring sindet man zusammengestellt in dessen, anch für weitere Kreise bestimmten Schrift "lleber Tundren und Steppen der Jetzt- und Borzeit", Berlin 1890. Im Gipsbruch von Westeregeln sanden sich Reste vom Großen Pferdespringer, Rötlichen Ziesel neben Bobak, Zwergpfeishasen, Steppenseldmäuse u. a. m.

In der Lindenthaler Spänenhöhle wurden neben Reften von heute noch in Thuringen ober bis vor turgem baselbst einbeimischen Tieren, wie Luche, Bolf, Juche, Marberarten, Hirfc, Reh, Gafe, Rebhuhn, auch bie großen Bierfußer, wie Ra 8 = born, Mammut, Soblenbar, Soblenbyane, foffiles Bferb, Rinb (Ur), Clo und verschiebene Steppentiere, wie Ziefel, eine Art Murmeltier, nachgewiesen. Auch hier wurde ber Große Rferbefpringer (Alactaga jaculus) gefunden, welchen Giebel und Liebe guerft als Dipus geranus beschrieben haben 1). Es gelang A. Rehring dann noch, innerhalb jener Fauna bas Bortommen bes jest in Hochasien verbreiteten Dichiggetai (Equus homionus) festzustellen 2).

Der Bferbespringer ist ferner bei Saalfelb und Bokned gefunden worben 8); bier lebte auch ber Rotliche Riesel (Spermophilus rusescens); letterer wurde bann

noch bei Oppurg und bei Jena im Lehm bes Galgenbergs gefunden 4).

Die jablreichen Durmeltierrefte mochte Liebe einer gemeinfamen Stamm: form vom Bobat (Arctomys bobac) und ber Marmotte (A. marmotta) aufdreiben 5). Much der Zwerg=Bfeifhase (Lagomys pusillus) ift bei Bokned gefunden, bei Saalfeld einige tleine foffile hamfterarten (Cricetus arenarius und phaeus), bei Bera mehrere Felbmaufe ber öftlichen Steppen (Arvicola grogalis, oeconomus); auch bas Steppen=Stachelichmein (Hystrix hirsutirostris) tam bei Saalfeld vor 6).

Aber auch hochnorbische Formen, vor allem Lemminge, fehlen nicht unter ber Diluvialfauna unferer Gegenb: ber halsbanb Lemming (Myodes torquatus) finbet fich jahlreich bei Gera, ziemlich häufig bei Saalfelb; feltener ift hier ber ebenfalls bei Gera als zahlreich nachgewiesene Lemming vom Ob (Myodes obensis) 7).

Außer diesen älteren Diluvialbildungen, den nordischen und einheimischen Schotterlagern, dem glazialen Geschiebelehm und den älteren Kalktuffbildungen treten in großer Berbreitung noch jungere biluviale Schichten in unserem Gebiete auf, von welchen namentlich ber "geschiebefreie Lehm und log" fur den Bodenanbau von großer Bichtigfeit ift.

Es ift hier nicht der Ort, auf die rein geologische Frage nach der Entftebung de 8 Löß 8) näher einzugehen; derselbe tritt im ganzen füdlichen Randgebiet des Norddeutschen Tieflandes und daber auch in vielen Teilen von Thüringen in bedeutender Berbreitung auf. Die Meinungen über seine Bildung find noch geteilt: F. Babnschaffe erklart ben log für eine fluvio-glagiale Bildung, erzeugt von den Abschmelzungsmaffern bes Inlandeises, Andere, wie Liebe und A. Sauer, treten auch beim mittelbeutschen Randlog für die aolische Entstehung energisch ein, welche f. von Richt-

¹⁾ A. Rehring, a. a. D., S. 181. 2) A. Rehring, Fosstlerfte e. Wilbesels aus der Lindenthaler Hannenhöhle bei Gera, Itor. f. Ethnol., Berlin 1879, S. 187—148 (mit Tafel). 8) a. a. D., S. 182.

³⁾ a. a. D., S. 182.
4) A. Rehring, Ein Spermophilus-Stelett aus dem Diluvium des Galgenbergs dei Jena (mit 2 Tastein). N. Jb. f. Min. 1880, S. 118—129.
5) A. Th. Liebe, Das diluviale Murmeltier Ostthüringens und seine Beziehungen zum Bobat und zur Maxmotte, Zoolog. Garten 1878, Heft 2.
6) A. Rehring, a. a. D., S. 202.
7) A. Rehring, a. a. D., S. 147.
8) Bergl. hierüber F. Wahnschaffe, Die Quartärbildungen der Umgegend von Magdeburg, Abhandlungen z. Geol. Spezialkarte III, Heft 1, 1885; der selbe. Beitrag zur Befrage, im Ib. geol. L.-Anst. sur 1889, S. 318. A. Sauers Bortrag auf der Heibelberger Ratursorscherfammlung in Itschr. f. Naturw., Bb. 62, Halle 1890 u. a. m.

hofen bekanntlich für die großen Lößgebiete Hochafiens und Chinas zuerst erwiesen hat.

Auf den Blättern der geologischen Spezialkarte sind die jüngeren Diluvialablagerungen je nach der Auffassung des betreffenden Forschers eingetragen; ältere Geologen begnügten sich mit wenigen Unterscheidungen, während die heutigen Diluvialgeologen viel mehr ins einzelne gehen.

Auf mannigfaltige Beise find die Lehm deden unseres Gebietes nach bem Rudzug des Inlandeises zustande gekommen.

Bei langsamem Lauf der Gewässer oder da, wo nur Hochwasser noch den Boden überstutete, schlug sich dereinst, wie heute, Schlamm als Lehm nieder, dem sich auch noch häusig durch den Wind verwehter Staub zugesellen konnte. Der fluviatile Schlamm und der äolische Staub, durch die Grasnarbe verbunden und befestigt, bilden den Auelehm¹). Nach unten überwiegen fluviatile Sande, zulest Riese und Gerölle, gegen oben aber wiegt äolischer Staub vor. Es wechseln fluviatile, zwitterige und äolischer Staub vor. Es wechseln fluviatile, zwitterige und äolische Lehm bildungen mit Geröllzwischenschichten ab, so wie dies R. Th. Liebe für die Gegend von Saalseld beschrieben hat. Auch an den Gehängen der Thäler bildeten sich seit der jüngeren diluvialen Zeit aus durch Wind verwehten und durch rieselndes Regenwasser verschwemmten erdigen, sandigen und thonigen Teilchen subaerische Löße, Sandlehm-und Lehmlager.

Die häufige Lößbededung auf den nach D. geneigten Abhängen hat man auf die anhäufende Wirkung vorwiegend westlicher Winde bezogen.

"Geschiebefreier Lehm und Löß" bedeckt namentlich im mittleren, östlichen und nordöstlichen Thüringen große Strecken. Im SB. ist er um Bacha und Gerstungen ziemlich häusig, im RB. um Eichenberg und bei Duderstadt. Im Gebiet der Thüringer Hochebene ist er namentlich im R. von Gotha bei Körner, Tennstedt, Gräsentonna sehr verbreitet, serner zwischen Gotha und Ersurt (Neudietendors), um Ersurt, bei Andisleben, Stotternheim, Gebesee, Sömmerda, Colleda, Reumart, Buttstedt, Eckartsberge, an der mittleren Saale, bei Camburg, Raumburg, auf der Grenzplatte östlich Freiburg, Quersurt, Schasstedt, Teutschenthal, Schraplau, Eisleben, Riestedt, Sangerhausen; in Ostthüringen bei Stößen, Langenberg u. s. w.

Bermertung bes Dilupiums.

Man hat mit Recht barauf hingewiesen, daß die in der Glazialperiode unserem Baterlande zugeführten Materialien zur Bodenbildung die Fruchtbarkeit der nordbeutschen Tiesebene bewirkt haben. In hervorragender Weise gilt dies daher auch für die ausgebehnten Reste der Eiszeit im M. und D. Thüringens; ihre physikalische Beschaffenheit und ihr Reichtum an Pflanzennährstoffen bedingen den gesegneten Zustand des Landes und z. B. den Reichtum des Altenburger Oftreises. Bon hohem Wert für den Kulturboden sind aber auch die eben genannten Lehms und Löhablagerungen einer jüngeren Bergangenheit. Im übrigen sinden die diluvialen Thone häusige Berwendung zur

¹⁾ Erl. ju Blatt Saalfelb, S. 51.

Biegelfabritation und jur Topferei; bie feften Tuffe liefern brauchbare Baus fteine, bie Riefe und Schotter werben für Stragen- und Weganlagen benutt.

b) Das Alluvium.

Zwischen dem Diluvium und dem Alluvium giebt es keine scharfe Grenze. So sagt z. B. Liebe: "Den jüngstdiluvialen Schottern entsprechen nach ihrer Zusammensetzung Schotterlager längs der Saalaue, welche an ihrer Basis schon von dem Hochwasser bespült werden und sich dadurch als die am wenigsten hinter der geologischen Gegenwart zurückliegenden d. h. als älteralluviale erweisen").

Das Alluvium erfüllt die Niederungen und wird in den Flußthälern durch Absat von Schottermassen, von Schlamm, Sand, Thon, Lehm u. s. w. noch sort und fort gebildet. Am ausgedehntesten tritt uns das Alluvium in den breiten surchtbaren Thalebenen des Zentralbedens an der unteren Gera, der Unstrut und jenseits der Sachsenlüde, an der Helme in der Goldenen Aue, serner an dem Anteil der Saale und Esster an der Halle-Leipziger Tieslandsbucht entgegen. Das Alluvium zeigt eine ähnliche Mannigfaltigkeit wie das Diluvium: dald treten uns gröbere Schotter entgegen, dald seiner gemengte Riese und Sandablagerungen-Auelehm, Riedboden, Kalktufsbildungen und Torsablagerungen bis zu den rezenten Alluvionen, welche noch unter unseren Augen ihren Fortgang nehmen.

hier seien nur einige Bildungen von besonderer Bedeutung gerade für unser Gebiet spezieller hervorgehoben.

Mehrfach laffen fich alte Seeboden im Alluvium erkennen mit dunklen Schichten, wie füdlich von Gotha bei Siebleben im R. bes Seeberge, bei Arnstadt u. a. a. D. Auch in Geen abgefeste Ralttuffe, wie am G.-Rug bes Dhmgebirges swiften Stadt- und Rirdworbis, bei ben brei Bleichen nördlich von Mühlberg u. f. w. fommen im Gebiete vor. Ueberhaupt find die jungeren Ralftuffe ober die fogen. Gugmaffertalt-Ablagerungen in Thuringen ungemein verbreitet. Diefelben enthalten nur Bflangen - und Tierrefte (Schneden) von regenten Formen. Solche Lager bilden fich durch talthaltige Quellen, beren Roblenfaure den Ralt geloft erhält; nach dem Weggang der Kohlenfäure schlägt fich diefer an den Bachranbern, an Wafferpflanzen u. f. w. nieder, es erhobt fich bas Bett bes Baches allmählich, nach und nach entstehen recht erhebliche Ablagerungen mit zahlreichen Einlagerungen von Pflanzenteilen, besonders Blattern, vielen Landschneden u. s. w. Sie werden jest häufig zu Baufteinen verwendet, z. B. in den Rebenthälern der mittleren Saale als "Luftziegeln" (Ammerbacher Backfteine in der Gegend von Jena). Die große Berbreitung ergiebt fich aus folgender Ueberficht:

Im RB. erscheinen Kalltuffe mehrfach in der Gegend von Göttingen und dem unteren Cichsfeld, weftlich von Weißenborn und dem Gut Rlofter=Gerode; am D.= und

¹⁾ Erl. zu Blatt Sgalfeld, S. 52.

R.-Rand des Ohmgebirges und mehrsach an den Bleicheroder Bergen (bei Sollstebt); sehr große Ausdehnung erreichen die Tufflager dei Mühlhausen sauf den dortigen starken Quellen); auch dei Rägelstedt und Herbsleden um Greußen sind sie vertreten, serner von Tennstedt die Rein-Ballhausen, dei Rüdigershagen (Bl. Rieder-Orscha), westlich von Sondershausen, im Zentralbeden nördlich von Rühnhausen; auch in der Gegend von Tonna und zwar westlich von Gräsentonna dei Molsdorf (wenig). Am meisten häusen sich die Kalktusse in den Rebenthälern der Gaale; hier treten Ablagerungen auf dei Geuniz im Reinstädter Grund (Bl. Blankenhain), zahlreich bei Remda und im R. von Rudolstadt am Fuß der Muschellskwände, wie zwischen Schmieden und Engerda, und öftlich von Engerda, bei Nein-Rochberg, östlich von Klein-Bucha, zwischen Dorndorf und Heilingen, im Altenberger Thal, im Leutrathal dei Leutra, dei Winzerla, im Ammerbacher und im Mühlthal dei Jena, hier auch rechts der Saale am Pennidenbach im Fürsten-brunnenthal und im Gembenthal, dei Großlöbichau, nördlich Schöngleina und nördlich Graißsichen, im Wethauthal nördlich von Petersberg, in Reidschüß (Bl. Raumdurg), vereinzelt auf Blatt Langenberg zwischen Dorna und Köpsen (hier im Zechsteingebiet).

Auch im G. bes Thuringerwalbes fehlen biefe Bilbungen nicht, z. B. finden sie sich in ben Rebenthalern ber oberen 33 (Blatt Reuftabt a. H.).

Eine andere Erscheinung, welche dem Alluvium zugehört und häufig in ihrer Berbreitung unterschätt wird, sind die Abstürze von Musch eltaltspartien. Auch von ihnen seien die Gegenden turz bezeichnet, wo berartige abgebrochene Massen beobachtet sind.

Im füblichen Borland sind dieselben weit verbreitet: 3. B. an der Werra bei Ritschenhausen und Obermaßselb — auch an der Kleinen und Großen Geba westlich von Meiningen recht zahlreich —, am Landsberg bei Meiningen, im Muschelfaltgebiet bes Dolmar, besonders am Westrand, an der oberen Is westlich von Bachseld, Gereuth, bei Schaltau, Grümpen, Effelber und bei Harras (Bl. Eisseld), bei Trudenthal (Bl. Steinsbeid), mehrsach bei Kasberg (Bl. Meeder).

Im Thuringer Hugellanb treten solche Abstürze im R. nicht häusig auf, 3. B. am Ohmgebirge, am Frauenberg bei Sondershausen, an der Hainleite beim Wippersdurch, im Unstrutthal bei Carrdorf östlich von Nebra; Gebiete von besonderer Großeartigkeit sinden sich bei Plaue, Arnstadt, Remda, endlich ist ein Hauptgebiet der Ostabsfall der Muscherlaltplatte an der Saale; auf Blatt Rudolstadt sind zahlreiche Abstürze verzeichnet: so östlich von Klein-Kochberg, nordöstlich Klein-Bucha, nördlich Dorndorf, Heilingen, Röhschütz und Beutelroda, um Dienstedt, am Dohlenstein bei Kahla, an den Kernbergen und bei Ammerbach in der Jenaer Gegend.

Derartige Borgänge ereignen sich noch unter unseren Augen, wofür gerade von verschiedenen Punkten des mittleren Saalthales nähere Beobachtungen vorliegen; an den Kernbergen bei Jena erfolgte eine Abrutschung nahe Wöllnit in der zweiten hälfte des vorigen Jahrhunderts, in der "Diebskrippe" im Fürstenbrunnenthal deutet eine weit klaffende Spalte auf eine vielleicht nahe bevorstehende weitere Massenbewegung hin. Am Saalfelder Kulm erfolgte im Jahre 1588 die letzte große Ablösung durch ein Erdbeben 1). Bis über einen Kilometer sind hier die Massen abgestürzt, wie an der Straße von Schloß Kulm nach Rudolstadt und an dem Keller hinter Remschütz zu sehen ist.

Die genauesten Beobachtungen liegen aber über den Bergfturg am

¹⁾ Erl. zu Bl. Saalfelb, S. 54.

Dohlenstein bei Kahla vor, welcher sich mehrere Male seit dem vorigen Jahrhundert wiederholt hat 1); die ältesten verbürgten Rachrichten gehen hier bis 1740 zurück; ein Hauptrutsch erfolgte dann wieder am 3. und 4. Juni 1780, ferner einer am 16. Februar 1828, und der letzte trat ein am 6. Januar 1881. Bereits oben (S. 70) haben wir auf die großartige Schutthalde am Dohlenstein, welche auch bei flüchtiger Durchreise dem Touristen auf Bahn-hof Rahla sofort in die Augen springt, hingewiesen.

Es handelt sich hier, wie am Saalfelder Kulm, um eine Störungszone. Die mit der "Leuchtenburgstörung" (vergleiche hierüber die III. Abteilung) in Zusammenhang stehende Quellenbildung erzeugt am Dohlenstein die Bedingungen für die Bewegung solcher Gebirgsmassen: der Muschelkalt ist ja für das eindringende atmosphärische Wasser sehr durchlässig, während der Rötboden das Bergwasser aufnimmt und vollgesogen eine schlüpfrige Unterlage bildet; die Rötschichten erweichen sich nun zeitweise derartig, daß sie dem Druck der schief ausliegenden Muschelkalkmassen nachgeben; letztere gleiten auf dieser schiefen Ebene ab und brechen stückweise nieder.

Wir geben nachstehend die Zeichnung einer Aufnahme, welche balb nach dem legten Bergrutsch vom 6. Januar 1881 von Braunlich in Jena ange-

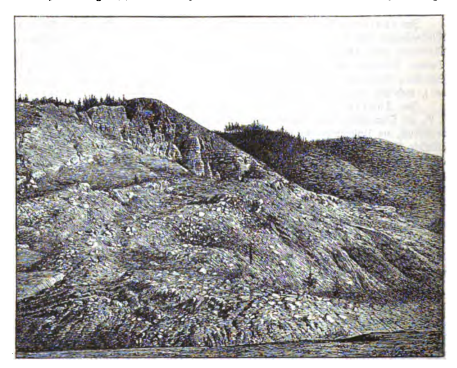


Fig. XXVIII. Der Dohlenstein bei Kahla nach bem Bergrutsch am 6. Januar 1881. Rach einer Photographie gezeichnet von R. Gerbing.

¹⁾ E. E. Schmid, Der Bergrutsch am Doblenftein bei Kahla am 6. Januar 1881. Mitteil. b. B. f. Erdtunde zu Halle v. J. 1881, S. 1 ff.

fertigt worden ist. Derselbe war jedoch nur eine schwache Biederholung besjenigen vom 16. Februar 1828: es rollten damals schon fünf Tage vorher beträchtliche Steinmassen mit startem Gepolter ab, dann öffneten sich Spalten in der alten Sturzhalde, einige von ihr abgespaltene Teile wurden etwa 10 m in die Saale abgebrückt; noch einige Zeit dauerte die Bewegung damals sort.

Die Entstehung der alten Sturzhalde pflegt man auf den 3. und 4. Ju ni 1780 zurückzuführen; dieser Bergsturz war so gewaltig, daß er sich lange in der Erinnerung der Anwohner erhalten hat. "Damals löste sich die westliche Kante der Hochstäche mit einem ansehnlichen Teile des Abhangs und stürzte gegen die Saale hinab. Das Herabrollen sose gewordener Felsstücke dauerte noch während des 5. Juni fort. Das Saalbett war durch die herabgestürzten Massen so weit verschüttet, daß sich das Wasser zuerst aufstaute und dann durch den Wiesengrund einen neuen Weg bahnte.

Ein altes Bild geben wir nachfolgend wieder 1); die grotesten Felszacken der stehen gebliebenen Massen waren auf einer genauen Aufnahme vom Jahre 1853 noch wiederzuerkennen, doch sind dieselben durch Berwitterung und Abspülung viel niedriger und stumpfer geworden. Die Deffnung der Sprünge und Klüfte, längs deren 1780 die Ablösung erfolgte, läßt sich bis auf das

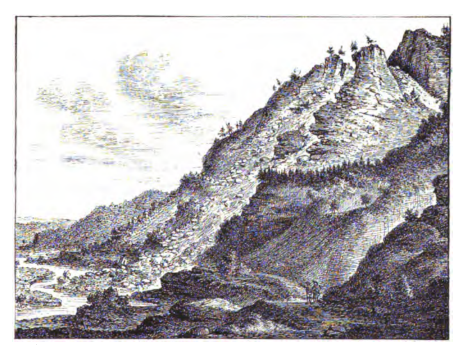


Fig. XXIX. Der Bergfturz vom Jahre 1780. (Rach einem Rupferstich gez. von R. Gerbing.)

¹⁾ Das Original, ein bedeutend größerer Kupferstich, gehört bem Altertumsforschenden Berein in Kahla und wurde mir durch Amtsgerichtsrat Beherlein in Kahla zugänglich gemacht.

Jahr 1740 zurud verfolgen, doch liegen über diesen Bergrutsch keine naberen Rachrichten mehr vor.

Eine andere Gruppe alluvialer Bildungen sind die Torfablagerungen: an Torflagern, wenigstens an solchen, welche den Abbau verlohnen, ist unser Gebiet keineswegs reich 1).

In ben Gebirgen Thuringens treten nur geringsügige Torfinoore auf: im Thuringerwald am Schneelopf (bie "Teufelstreise"), auf dem Beerberg, am Sautapf, nordwestlich von Oberhof; etwas häufiger, aber von beschränkter Ausbehnung sind vertorfte Stellen im Schiesergebirge, besonders auf Kambrium (3. B. auf Bl. Steinheib) bei Neushaus a. R. Im Bogtlandischen Bergland, im Gebiet der Plothener Seen, sehlen auffälligerweise Torslager bis auf eines nordwestlich von Auma bei Gütterlitz.

In den Borbergen ist der Buntsandsteinboben am häusigsten zur Bertorsung geneigt: so trifft man im NB. des Gebietes an der Nuthe zwischen Obernseld und Mingerode ein Moor, serner bei Biehe an der Unstrut, bei Oelknitz unweit Kahla, bei Königsee, im Singer Forst, bei Hohenselben unweit Kranichseld, bei Großebersdorf und mehrsach auch im frantischen Borland bei Gumpelstadt und Schweina, Frauenbreitungen — auf der linken Werraseite bei Stedtlingen (Petersee und Stedtlinger Moor), Seba — Streusdorf, Gisseld und Reustadt a. H. (im S. des Muppergs). Außerdem giebt es nur vereinzelte Torslager im Innern von Thüringen, z. B. bei Bangenheim und Brüheim nordwestlich Gotha, beim Freudenthal zwischen den Drei Gleichen, bei Dachwig (der "Dachwiger See" nordöstlich von Dachwig) und bei Schwerstedt und Ballhausen (Bl. Gebesee).

Bermertung bes Alluviums.

Die technische Berwertung bieser Torflager wird nur teilweise und für ben örtlichen Bebarf betrieben; außerbem verwertet man die Kalktusse zu "Luftziegeln", die Riesund Schottermassen zu Bauzweden, Beganlagen und bergleichen.

Bweite Abteilung. Eruptivgesteine, Gänge und Lager wichtiger Erze und Mineralien.

Behntes Kapitel.

Die Ernptingesteine.

Bei den verschiedensten Formationen sind wir auf Eruptivgesteine gestoßen, die nicht bloß für sich, sondern auch als Material zum Ausbau vieler Sedimente, wie der Konglomeratbanse, der Tuffbildungen u. s. w., und als häusige Beranlasser von Umwandlungen ihrer Nachbargesteine oft eine sehr hervorragende Rolle spielen oder gespielt haben; sollten sie doch nach einer bis vor kurzer Zeit gebräuchlichen Ansicht durch ihr Hervordringen sogar die Austürmung der Gebirge veranlaßt haben. Kommt ihnen nun auch die letztere Kolle durchaus

¹⁾ Es giebt übrigens auch fehr alte Torfablagerungen, welche bis in die Diluvialzeit zurudreichen, wie durch Bersteinerungsfunde bewiesen wird. Eine solche ift basjenige von haßleben.

nicht zu, so sind sie doch durch die erstgenannten Beziehungen für den gesamten Aufbau der festen Erdkruste auch in unserem Gebiete von solcher Wichtigkeit, daß wir eine, wenn auch kurze, Uebersicht derselben geben wollen. hinsichtlich der petrographischen Einzelheiten ist allerdings auf die Speziallitteratur zu verweisen.

Man hat neuerdings nach Gumbels und Lossens Borgang die Zeit ihres Auftretens noch eingehender wie früher als oberstes Einteilungsprinzip für die deutschen Eruptivgesteine angenommen und unterscheidet nach dem letzgenannten Autor, dessen Grundsäse auch von der Preußischen geologischen Landesanstalt angenommen sind, vier Gruppen:

- 1. Die paläovultanischen Eruptivgesteine; dieselben drangen empor bis zum Ende der Rulmperiode.
- 2. Die jüngeren Granite, welche bei Gelegenheit der großen karbonischen Schichtenfaltung empordrangen. Jedenfalls giebt es aber auch ältere. (Das es indes schwer hält, diese immer von den ersteren zu unterscheiden und die neuesten geologischen Karten über viele dieser Granite noch nicht erschienen sind, so werden wir alle, ältere und jüngere, zusammen behandeln.)
- 3. Die mesovulkanischen oder postgranitischen Eruptivges steine; ihre Entstehung fällt hauptsächlich in die Zeit des Unters und Mittelrotliegenden.
- 4. Die neovulkanischen Eruptivgesteine; dieselben gehören ber Tertiar- und Quartarperiode an.

1. Die palaovultanischen Eruptivgesteine 1).

Hierher gehören die Gesteine der Diabasgruppe. Man hat dieselben in jüngere sein- und in ältere grobkörnige geschieden und auf den Karten eingetragen. Der Unterschied ist indes ein gar zu sließender, weshalb K. Th. Liebe sür Ostthüringen ein stichhaltigeres Merkmal zur Unterscheidung aufsand, nach welchem man die jüngeren von den älteren gut trennen kann: die jüngeren geben im Dünnschliff eine durch die an ihren Enden ausgestranzten Feldspatleistichen hervorgebrachte gesilzte Textur zu erkennen und führen Eisenoxyde in Gestalt von Magneteisenkörnchen, während die älteren eine mehr gekörnte, aus Körnern zusammengesetzte Textur ausweisen und vorwiegend Titaneisen sühren ²).

Die Diabasgruppe ist in zahlreiche Arten und Barietäten geschieben worden. Wir verzeichnen nachstehend die wichtigeren nach ihrem geologischen Alter:

1) Ep i biorit, ein spätkambrisches und frühstlurisches Eruptivgestein, burch Alter und Habitus von den älteren Dioriten abweichend 3), ursprünglich ein etwas Hornblende führender Diabas, welcher sich sekundär in das jetzt

¹⁾ Die Hauptquelle ift R. Th. Liebe, Schichtenausban u. f. w., S. 81—100. Bergl. auch R. Th. Liebe, Die Diabase des Bogtlandes und Frankenwaldes, N. Jahrb. f. Min. 1870, S. 1—20. Herner Gilmbel, Das Fichtelgebirge, und Gilmbel, Die paläolithischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges.

2) Liebe, a. a. O., S. 82.

³⁾ Bil m bel, Die palaolith. Eruptingeft. d. Fichtelgeb., S. 10.

vorliegende bioritische Gestein umgewandelt hat 1). Der Epidiorit bilbet Gange und Lager im Kambrium und im ältesten Unterfilur, welche in der Regel zu Gruppen vereinigt auftreten, 3. B. nordweftlich Hirschberg, im Göltsschtal bei Greiz.

Bon diesem Gestein leiten sich Schichtgesteine ab, die normalen Epibiorit-Schalfteine, von welchen einige Modifitationen vorkommen 2).

Nach Liebe und Zimmermann (Zonenweise gesteigerte Umwandlung 2c. im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1886, S. 154) find Epidiorite auch im Unterbevon vertreten, hier aber burch besondere Umwandlungsprozesse aus gewöhnlichem, alsbald unter 4) zu beschreibenbem Diabas bervorgegangen.

- 2) Die gefornten porphyrischen Diabase Liebes 3) find ebenfalls jungftlambrisch und ältestfilurisch und geboren mit zu ben Broterobasen Gumbels. Die Grundmaffe besteht aus zweierlei Blagioklas, Augit, Chlorit, Titaneisen und zurückretender Hornblende, Epidot, Apatit; in ihr liegen größere Plagioklastriftalle. Diese Diabase treten meist in Lagerstöden auf, ebenfalls zum größeren Teil in Gruppen vereint, 3. B. im Baidmannsheiler und Lerchenhügeler Forst, bei Harra und vielen anderen Orten südöstlich von Lobenstein, auch öftlich von Ronneburg. In ihrem Bereich erscheinen bie Epibiorite nicht ober nur vereinzelt und umgekehrt. Auch Gänge kommen vor und stellen wohl die Wurzeln einstiger Lager dar. Bei Berga steben 3. B. brei beisammen, bei Zeulenroba zwei u. s. w.
- 3) Der Balaopitrit4) besteht ebenfalls aus braunem Augit und Titaneisen wie die Diabase, aber es tritt beren Blagioklas fast ganz zurud und bafür in großer Menge Olivin ein; selten fehlt Magnesiaglimmer; als wesentliche Bestandteile sekundärer Entstehung tommen noch binzu Chlorit, Magneteisen und Serpentin. Durch große Augite (bis zu Haselnußgröße) und Olivine wird bas Gestein oft porphyrisch. Der Balaopikrit tritt in Ofthüringen recht häusig auf in Lagern und stockförmigen Gängen. Die Lager streichen neben ber unteren Grenze des Unterdevons aus und ruben bald auf Unter-, bald auf Mittelober Obersilur auf. Zahlreiche Lager finden sich bei Schleiz, Zeulenroba, Saalburg, Bauja, Mühltroff u. s. w. Die Gänge setzen sämtlich in Schichten auf, welche älter sind als Unterbevon, bemnach fallen die hauptfächlichsten Paläopikriteruptionen nach ber Silurperiode in ben ersten Beginn ber Devonzeit, bezüglich zwischen Silur- und Devonzeit. Schalfteine baben bie Balaovitrite nirgends gebildet.
- 4) Eigentliche Diabase mit gekörnter Textur (Titaneisen-Die zahlreichen Diabase vom mittleren Unterfilur bis zum mittleren Mittelbevon find alle zusammengesett aus einem ober zwei Plagioklasen, braunem Augit, Titaneisen und grünem Chlorit (bieser aus ber Ber-

¹⁾ Der größte Teil des Augit wandelte fich in Hornblende und Chlorit, ein Teil bes Blagioflas im Albit und Calcit um.

²⁾ Liebe, a. a. D., S. 84 n. 85.

⁸⁾ Liebe, a. a. D., S. 85ff. 4) Ebenba, S. 88 ff.

⁵⁾ Liebe, a. a. D., S. 91-99.

setzung von Augit bervorgegangen) als wesentlichen Gemengteilen; bas Rorn ift ein gröberes bis mittleres, meift febr gleichmäßiges, die Farbe eine graugrüne, bald lichtere, bald bunklere.

Den Normaltopus stellen die 3. T. sehr mächtigen Diabaslager im Liegenben bes Unterbevons bar; von ihnen weichen sowohl die älteren im Mittelund Oberfilur, als auch biejenigen im Unterbevon etwas ab; nach oben zu wird bas Rorn immer feiner, die Titaneisendiabase bes Mittelbevons sind schon recht feinen Kornes, aber noch immer geförnt, reicher an Chlorit, meist bornblenbefrei und armer an Titaneisen. Die Babl ber Lager ift bier eine sebr große, wenn auch von meift nur geringer Mächtigkeit.

Im unteren und mittleren Mittelbevon stellen sich häufig bie sogen. Berlbiabase ein, im Mitteldevon auch die Mandeldiabase 1).

In gewaltiger Anzahl liegen die Lager ber Titaneisendiabase konkorbant amifchen ben Sebimentgesteinen. Gange find im Unter- und Mittelbevon ziemlich selten, weit zahlreicher finden sich Diabasgänge im Unterfilur und dann oft weit ab von bem anstebenben jungeren Bebirge.

Weniger die Gange als die Lager haben auf die benachbarten Schiefer eingewirft und als Kontakterscheinungen die Spilosite und Desmosite bervorgerufen, welche im Silur noch unerheblich, aber im Unter- und Mittelbevon von Bebeutung sind. Sie gleichen vollkommen benen bes Harzes?).

Trot ber großen Zahl von Titaneisenbiabaslagern in Oftthüringen finben sich vom Mittelfilur ab bis in bas untere Mittelbevon so gut wie keine von ibnen berftammenden flaftif den, b. b. aus ber Zerstörung festen Diabases berrührenden Ab tommling glager; erft im Mittelbevon ftellen fich Sedimente mit flaftischem Diabasmaterial ein, welche baneben aber noch Sand, Schieferund Quarzitbrocken enthalten. Nach oben bin nehmen biefelben auch Material von ben jüngeren Diabasen mit auf und bilben so ben Uebergang zu ben Diabastuffen und Breccien, welche im Oberbevon eine febr große Bedeutung erlangen.

5) Eigentliche Diabase mit gesilzter Textur 3). Die Diabase im oberen Mittelbevon sind den Titaneisendiabasen bes unteren Mittelbevons noch febr abnlich, zeigen aber gefilzte Struttur und meift feineres Rorn; Titaneisen tritt zurud, Magneteisen überwiegt. Im Oberbevon steigern sich die trennenden Merkmale noch erheblich: Kalkmandeln nehmen zu, so daß die Diabase bes Oberbevons echte Raltmanbelbiabase barftellen.

Eine besondere, nicht seltene, 3. B. bei Saalburg, am Heinrichstein und Gallenberg bei Ebersborf, bei Plauen 2c. vorkommende Barietat bilben die Rugel. biabase; beren Masse besteht aus größeren und kleineren Rugeln von 1/4 bis 11/2 m Durchmesser, in welchen die Mandeln in konzentrischen Augelschalen

¹⁾ Raberes über bie Barietaten f. bei Liebe a. a. D. und C. A. Müller, Die Diabase aus dem Liegenden des osithstringischen Unterdevons (Jahresber. d. Ges. d. Freunden der Naturwiss. au Gera, 1884); auch als Leipziger Inaug. Dissert. 1884, S. 35. 2) K. A. Lossen und E. Kahser in Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1869, 1870 u. 1872.

angeordnet find. Auch bei ben gefilzten Diabasen ist die Seltenheit ber Gange auffällig.

Rontakterscheinungen zeigen besonders die Lager, welche die zunächstliegenden Schieferpartien mit Rieselerbe impragniert haben.

6) Porphhrische Diabase von gefilzter Textur¹). Die porphhrische Struktur ist selkener burch Augit, weit häusiger burch Plagioklas verursacht; dieselbe schließt aber keineswegs die Bildung von Kalkmandeln aus, doch erscheinen letztere selkener und in unregelmäßiger Beise; auch große Quarzkörner können das porphyrische Ansehen noch verstärken (nördlich bei Saalburg u. s. w.). Zugehörige Sänge stehen vereinzelt im Mittelbevon an.

Zahlreich sind die von den gesilzten Diadasen herrührenden Tuffbildungen; zu den echten, vorzugsweise ober devonischen Diadas breccien?) lieserten gesilzte Diadase ausschließlich das Material; sie treten in Ostthüringen in außerordentlicher Menge auf und zeigen verschiedenen petrographischen Habitus; Liebe unterscheidet aphanitische, porphyrische Breccien, Mandel- und Kugelbreccien. Ihre Ausdehmung erstreckt sich auf große Flächen, besonders im südsöstlichen und südlichen Oftthüringen von Brunn-Reichenbach über Elsterberg nach Plauen, Gesell und Hof (die romantische Schönheit des Elster- und Triebstals an der großen Eisenbahnbrück bedingend), ferner bei Zeulenroda, Schleiz, Saalburg nach der Gegend südlich Ebersdorf und Lobenstein hin. Für die Wald- und Feldwirtschaft sind dieselben durch ihre trefslichen Verwitterungs-produkte von höchster praktischer Wichtsseit.

Sehr mächtige, bezüglich gehäufte Breccienlager finden sich im Hangenden bes Devon und im Liegenden bes Kulm; Liebe bezeichnet dieselbe als "hangende Breccie"; sie schließt die Devonzeit charakteristisch ab 3).

7) Der Bariolit⁴) stellt eine Barietät der gefilzten Diabase mit sphärolithischen, erbsen- dis nußgroßen hellfardigen Ausscheidungen in grüner Grundmasse dar und weicht nicht ab von den durch Zirkel⁵) unter demselben Namen beschriebenen Gesteinen. Derselbe tritt nicht häusig auf (Station Reuth, Pirk, Pausa, Saalburg, östlich Lobenstein, Burzdach) und bildet kleine Lager oder Lagergänge, welche sämtlich im oberen Mittelbevon und an der Basis des Oberdevons anstehen.

2. Die Granite.

Mehrfach sind früher die Granite erwähnt worden: so am Riffhäuser (S. 94), bei Ruhla (S. 95), am Eisenberg bei Schmiebefelb (S. 95) und der Granit am Hennberg (S. 109).

Wir ordnen die Granite des Gebietes in folgender Reihe nach ihrem Bor- kommen:

5) Birtel, Die Struttur ber Bariolite, 1875.

¹⁾ Liebe, a. a. D., S. 102 ff.

²⁾ Bergl. auch E. Beife, Erlant. zur geol. Spez.-Rarte von Sachsen, Bl. Planen i. B.

³⁾ Liebe, a. a. D., S. 109. 4) Liebe, a. a. D., S. 110. Bergleiche die Karte der Eruptibgesteine zu Liebes Schichtenausbau.

- 1) Der Granit am Riffhäusergebirge. Die Gneisformation bes Riffhäusergebirges umschließt als Eruptivgesteine Granite, welche teils in Bangen, teils als Stocke hervorgebrochen find; sie gehören teils zu ben Graniten im engeren Sinne, teils zu ben Granititen 1).
- a) Granite in Gängen (Ganggranite). Die Granitgange find zahlreich, aber meist nur 1—3 m mächtig, viele noch schwächer, wenige mächtiger (ber mehr als 20 m mächtige Gang im oberen Bornthale). Das Gestein ist lichtrötlichbraun, oft blagrot und fast immer feinkörnig; die Gemengteile (Feldspate, Quarz, Glimmer, Apatit und Magneteisen) wechseln oft in ein und demselben Gang an relativer Menge.
- b) Granite in Stöden. Der grobkörnige, porphyrartige Granit (Orthoflas, Plagioklas, Quarz, Magnesia- und Kaliglimmer) ist in awei großen, stockförmigen Massen vorhanden; die eine breitet sich am nördlichen Ausgange bes Bornthales aus, die andere, größere tritt weiter öftlich am Gebirgsabfall bervor, außerhalb der Gneisformation. Dieser grobtörnige Granit verwittert sehr leicht zu einem grobsandigen Grus und bildet baber nur felten Felstöpfe (Sittenborfer Bärentöpfe); der Berwitterungsboden ist für Waldfultur günstig.
- c) An brei Stellen geht ein rotbrauner Granitit von mittlerem Rorn zu Tage aus: Felbspat waltet vor. Quarg- und Magnefiaglimmer treten stark zurück; er hat in zwei stockförmigen größeren Gängen und in einem fom aleren Bange die Gneisformation durchbrochen. Die größte Granititpartie breitet sich im mittleren Teile bes Bornthales aus, eine zweite im öftlichen Rabnthale; beibe streichen von NO. nach SB. Der Granitit ist älter als ber Granit, weil er von letterem gangförmig burchsett wird (rechtes Gehänge bes Bornthales). Der feinkörnige Ganggranit burchfett weber ben grobkörnigen Granit, noch ben Granitit.
- 2) Der Granit im nordwestlichen Thüringerwald (bei Rubla u. f. w.). Im nordwestlichen Thüringerwald tritt im Bereich der archäischen Gesteine (S. 94) Granit an vier Stellen in größerer Ausbehnung bervor (f. bie Stige von &. Benfclag, a. a. D.): a) Bon einer Dertlichkeit öftlich von Thal über ben Gebirgstamm, bier j. B. die imposante Granitvartie bes Gerbersteins bildend bis westlich Altenstein einerseits, Steinbach andrerseits; b) zwischen Brotterode und Herges-Auwallenburg zu beiden Seiten des Trujenthales; c) öftlich vom Inselsberg am Großen Wagenberg; d) im SD. von Rleinschmalfalben.

Diese Granite sind öfters beschrieben worden 2), noch stehen aber die neuesten für die geologische Spezialaufnahme gemachten Beobachtungen aus. Im all-

¹⁾ E. Dathe in Erl. 311 Bl. Kelbra, S. 44—47 (nebst Karte). Bergleiche auch die ältere Arbeit von A. Streng, Ueber die Diorite und Granite des Kiffhäusergebirges, im N. Jahrb. für Min. 1867, S. 518 st. 11. S. 641 st.

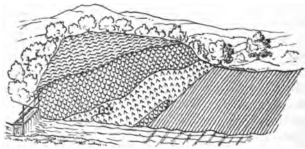
2) Peinr. Credner, Uebersicht 11. st. w., S. 56 u. 57; derselbe, Bersuch e. Bilbungsgesch. 11. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch e. Bilbungsgesch. 11. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch e. Bilbungsgesch. 11. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 12. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 13. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 13. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 14. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bersuch et Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. w., S. 6 st. 57; derselbe, Bilbungsgesch. 15. st. 25; derselbe, Bilbungsgesch. 15.

gemeinen ist ein sehr grobkörniger, porphyrischer und ein feinkörniger Granit zu unterscheiben.

Borherrschend ist im Ruhlaer Gebirge ein grobkörniges Gemenge von ölglänzendem Quarz, graulichweißem Oligoklasselbspat, rosen- oder fleischrotem, stark glänzendem Orthoklasselbspat und braunschwarzem Glimmer, also ein Granitit; oft (so am Glöckner, Gerberstein und am Trusenfall) bildet der fleischrote Orthoklas große, porphyrisch ausgeschiedene Aristalle. In der Umgegend von Brotterode nimmt der Granit ein flasriges Gesüge an, Turmalin (Schörl) und Granat sind im ganzen nur selten als Uebergemengteile vorhanden: Schörl ist dem Granit, besonders in einem grobkörnigen Gemenge von Orthoklas und Quarz disweilen beigemengt, z. B. bei Steinbach und am Spittelsberg oberhalb Beiroda; in letzterer Gegend sindet sich auch Granat.

Der feinkörnige, glimmerarme Granit (Aplit) tritt mehrfach in Gängen (3. B. am Bergstiege) auf. Dem kleinkörnigen Gemenge dieses sogen. grauen Granits (Heim) sehlen Oligoklas und Hornblende, meist bemerkt man eine auffallend gleichmäßige Mengung seiner Bestandteile. Derselbe ist jünger als der grobkörnige Granit, wie das Borkommen in dem langen Zug zwischen Poleborn und Schweina beweist; er durchschneidet bei Herges den grobkörnigen Granit²).

3) Dieses Granitgebiet im NB. des Gebirges wird mit dem ungefähr ebenso breit ausgedehnten Granitgebiet im mittleren Thüringerwald verlnüpft durch eine kleine Granitpartie bei Steinbach-Hallenberg, welche also fast in der Mitte zwischen den beiden genannten Granitgebieten liegt. Nachstehend !geben wir die Abbildung dieses von E. Behrich aufgefundenen Granites, (welchen bereits J. L. Deim in dieser Gegend vermutet hatte 3). Ein



Sa Slimmer-Melaphye Stanit

Markon Quara-Soephye

Suntsandstein

Fig. XXX. Granit bei Steinbach-Hallenberg, bem Schloßhotel gegenüber. (Rach D. Buding.)

ziemlich ansehnlicher Granitfelsen wird, wie es die Stize andeutet, von einem Quarzporphprgang durchsetzt und von einer mächtigen Masse von Glimmer-

¹⁾ S. Erebner, Ueberficht, S. 56. 2) Ebenda, S. 57.

³⁾ S. Büding, im Jahrb. b. Preuß. geol. L. Anft. für 1884, G. 551-552.

melaphyr bedeckt, welcher als Hangendes schwarze Schieferthone des Unterrot-liegenden besitzt. Unter den Granit fällt infolge einer sehr bedeutenden Berwerfung der Untere Buntsandstein ein; seine Schichten sind stark aufgerichtet und weisen in Harnischen Spuren des hohen Druckes auf, dem sie einst ausgesetzt waren.

4) Das Granitgebiet im mittleren Thüringerwald (von Bella-Mehlis u. f. w.) 1). Die Abgrenzung biefes Granitgebietes gegen bas Rotliegende (und frühere Karbon) wurde schon S. 115 angeführt. Die Granite von Zella-Mehlis, Suhl, Goldlauter und von Schmiedefeld über Stützerbach bis jum Shrenberg bürften wohl nach ihrer petrographischen Ausbildung alle ausammengeboren, b. b. einen unterirdisch ausammenhängenden Stod bilden. In ber Umgegend von Zella und Mehlis findet sich wohl ein porphyrartiger Granit, welcher bem bei Rubla und Berges vortommenben Granit nabe steht, das vorherrschende Gestein dieser Granitgruppe weicht aber durch Aufnahme von Hornblende unter konstanter körniger Struktur von den Graniten im RB. des Gebirges wesentlich ab. Es ift also ein Spenit-Granit, welcher bisweilen in Spenit übergeht. Da, wo weniger hornblenbe beigemengt ist, führt der Granit schwarzgrünen Glimmer. Den an Hornblende reicheren Abanderungen sind zimmtbraune Titanit-, kleine Orthitkristalle, bisweilen Spidot beigemengt (bei Mehlis, am Fröhlichen Mann, am Brand unterhalb Stliterbach, am Chrenberg). Sie sind jünger als ber kambrische Phollit, ba fie benselben, wie jest entgegen ber Erebnerschen Anficht (Bersuch 2c., S. 12) nachgewiesen ist, umgewandelt baben. Die im Granitkontakt metamorphen Schiefer treten 3. B. bei Schmiebefelb auf, mit gneisartigem Ausseben; bas Eisenvorkommnis am Rrux gebort in biese umgewandelten Schiefer und in den Granit selbst; es bilbet lager- bis stockformige Massen barin Außer Magneteisen findet sich auch Roteisenstein und Schwefelkies (Schwarzer, Roter und Gelber Rrux). Näheres hierüber ist von ben Erläuterungen zu ben geologischen Spezialkarten ber Blätter Suhl und Schleufingen zu erhoffen.

Eingehende Mitteilungen über durch Granitkontakt veränderte Schiefer hat H. Loretz aus dem Quellgebiet der Schleuse veröffentlicht 2). Rordwestlich von Reustadt a. R. liegen (auf Bl. Masserberg) benachbart einige Granitmassen am Großen und Kleinen Burgberg, Ebereschen. Hügel und Hinteren Arolsberg. Bereits J. L. Heim hat diesen Granit zutreffend beschrieben und eine nähere Beziehung zwischen ihm und dem veränderten Fleckoder Knötchenschiefer ("Guckulsschiefer") erkannt 3), auf den Karten von B. Cotta und von H. Credner sind die Granite eingetragen, R. Richter beschrieb die veränderten Schiefer 4) etwas genauer. Das granitische Gestein der genannten Stellen ist ganz einheitlich; es besteht aus Quarz, steischrotem

flige).

3) J. L. He im, Geolog. Beschreibung b. Thür. Walbes II, 3. n. 4. Abt., S. 45 ff., 77 ff.

4) Ztschr. b. d. geol. Ges., Bb. 21 (1869), S. 254 nebst 400 (mit Karte).

¹⁾ Heinr. Crebner, Bersuch e. Bildungsgesch. n. s. w., S. 10—12. 2) H. Loretz im Jahrb. d. A. Breuß. L.-Anst. für 1886, S. 272—294 (mit Karten-Kiae).

Orthoklas und zurudtretendem Magnefiaglimmer als Hauptgemengteilen. Die Struktur ift wechselnd feinkörnig, ja fast bicht, bis ziemlich grobkörnig.

Das Eruptivgestein erscheint nicht in einer geschlossenen Masse, sondern in Meineren und größeren Partien, welche burch Schiefer getrennt find; es scheint auf einem Spftem fast norbsüblich verlaufender Spalten im Schiefer emporgebrungen zu sein und tritt nun als Gang- und Stockgranit auf. Es sind genügende Anhaltspunkte vorhanden, besonders in den Lagerungs- und Berbands - Berhaltniffen bes Granits jum Schiefer überhaupt und jum veränderten Schiefer insbesondere, um zu erkennen, daß das eruptive Magma emporgebrungen ift, nachbem bie Schieferschichten aufgerichtet, gefaltet und gegefältelt worden waren. "Für den Granit vom Burgberg und Arolsberg können wir, ebenso wie für weiter ab nach SD. gelegene Vorkommnisse von Granit (Benneberg u. f. w.), nur eine fpatere Entstehungszeit annehmen; bie, wie erwähnt, mutmaglich mehr norbfüblich verlaufenden Spalten riffen erft nach Abschluß ber Faltungsvorgange im Schiefer auf" 1). Wie wir später seben werben, erfolgte dieser Abschluß erst nach der Bildung des Kulm; für das Alter dieser Granite ift mithin kein höheres als eben diese Zeit nach Bildung bes Rulm anzunehmen. Gine scharfe obere Altersgrenze ift birett nicht zu ziehen, boch muß ber Granit älter sein als die Sediment- und Eruptivgesteine bes benachbarten Rotliegenden, da er mit stark undulierter Grenzsläche von diesen normal überlagert wird.

- 5) Am "Kleinen Thüringerwalb" tritt in ziemlich bedeutender Ausbehnung Granit auf; nach einer kurzen Mitteilung von H. Proséctoldt (Jahrb. b. Preuß. geol. L.-Anst. für 1886, S. 165) gehört berselbe zu ben Granititen; er wird von zahlreichen Porphprzängen durchsett.
- 6) Der Granit von Glasbach im mittleren Schwarzathal. Ueber benselben werden in Kürze neuere Beobachtungen in den Erläuterungen zur geolog. Karte von Bl. Königsee veröffentlicht werden. R. Richter zeichnete auf seiner Karte des Thüringer Schiesergebirges?) einen langen Gangzug granitischer Gesteine (Granitit) von Kathütte über Meuselbach dis zum Steinig bei Oberhain; derselbe ist auf Bepschlass Karte auf das Vorkommnis bei Glasbach zusammengeschrumpst. Der Kern des Gesteins ist nach Richter ein Gemenge von sleischrotem Orthoklas, weißlichem Oligoklas, grauem Quarz und dunkelem Magnesiaglimmer 3).
- 7) Der Granit bei Döhlen (Bl. Probstzella) 4). Dieser kleine Stock roten Granitites sindet sich an der Mühlsteinbachswand im Unterdevon und unterscheidet sich petrographisch von jedem andern der thüringischen Granite: ihm eigentümlich sind $^{1}/_{3}$ —1 cm große, schmutig-dunkelgrüne Chloritputen, wahrscheinlich sekundärer Entstehung. Früher suchte man dieses Gestein in einigen Schürfen zu gewinnen.

¹⁾ S. Loret, a. a. D., S. 280.

²⁾ Atfchr. b. b. geol. Gef. 1869. 3) Ebenba, S. 400.

⁴⁾ R. Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. ju Bl. Probftzella, G. 52 u. 58.

Nach SD. zeigt bieser Granitit einen schmalen Kontakthof 1).

8) Die Granite vom Hennberg und an der Drahtmühle im Sormitthal'). Der kleine Stod mit mehreren von ihm ausgehenden Gängen an der Drahtmühle im Sormitthal gehört mit dem Hauptgranitstod Ostthüringens, mit dem des Hennbergs, zusammen; beide setzen im Kulmschiefer auf.

Der Hennberggranit zeigt brei Abarten: 1) Biotitgranit ober Granitit ("schwarzer Granit" ber bortigen Steinbrecher), 2) roten Granit, ber nur Muskovit ober Muskovit und Biotit führt, 3) weißen, kleinkörnigen Granit, Mikrogranit ober Aplit.

Der Granitit ist am meisten verbreitet; er bildet ein gleichmäßiges, meist mittel-, nie grobkörniges Gemenge von weißlichem Orthoklas, gelblichem Plagioklas, Quarz und gut ausgebildeten Glimmerblättchen. Der rote Granit zeigt schön lichtroten Orthoklas, grauen Quarz und weiße Glimmersschüppchen; er ist viel mürber als der "schwarze Granit". Er bildet den Kern des Stock, der Granitit den Mantel, der Aplit Gänge.

Der Granit von der Drahtmühle im Sormitthal entspricht sehr genau dem "schwarzen Granit" des Hennbergs.

Der Hennberggranit hat auf seiner B.- und seiner SD.- Seite ben Schiefer auf eine ansehnliche Strecke hin umgewandelt; auf der dritten (ND.-) Seite sind die Schiefer längs einer großen Berwerfung, welche wohl die Fortsetzung der schon mehrsach erwähnten Gräfenthal-Lichtentanner Verwerfung ist, eingesunken, es kamen daher noch unveränderte Schiefer neben den Granit zu liegen.

Die petrographische Umwandlung der Schiefer ift von F. E. Müller sehr eingehend verfolgt worden 3); es treten von außen her nach dem Granit zu auf: 1) Knotchenschiefer in einer ersten Zone; 2) Knotchenschiefer mit Chiastolithsäulchen in einer zweiten Zone; 3) Andalusitschiefer.

Das Gestein ist schließlich ein körnig-schuppiger, mehr ober minder andalusitreicher, zweiglimmeriger Glimmerschiefer geworden. Am Sormiggranit waren außer Schiefer auch noch Sandsteine der Metamorphose unterworfen.

- 9) Granite bei helmegrun auf Blatt Lobenstein. Diese haben nach Liebe 4) die Phycodes-führenden kambrischen Schiefer umgewandelt, treten aber nur in gang kleinen Partien zu Tage.
- 10) Ein anderer Durchbruch von Granit ift in einem Baldchen füdlich ber Railaer Strafe nordöftlich von Reigenstein schon lange bekannt 5).
 - 11) 3m Munchberger Gneisgebiet treten vereinzelte und immer

¹⁾ Aus Kontakterscheinungen bei ber Unterhatte und am Mahlberg bei Leutenberg ift auf bas Borhanbensein eines weiteren unterirbischen Granitstodes zu schließen.

²⁾ E. Zimmermann, Erl. ju Bl. Liebengrun, S. 27 ff. 8) F. E. Müller, Die Kontakterscheinungen bes Granits am hennberg, Inaug.-Diff.

⁴⁾ Geinitg-Liebe, Aequivalent ber taton. Schiefer, Dresben 1866, S. 39, und Liebe, Schichtenaufban von Ofithuringen.

⁵⁾ Schon Fr. Hoff mann erwähnt dasselbe (Poggenborfs Annalen f. Phys. und Chem. 1829, Bb. 16, S. 558). Rabere Angaben macht Gumbel, Das Fichtelgebirge, S. 185.

auf kleine Strecken beschränkte Granite auf, welche sich petrographisch den Fichtelberggraniten des Zentralftod's anschließen, ohne daß Gumbel jedoch zu ermitteln vermochte, ob diese Gesteine wirklichen Stoden oder nur lokal erweiterten Lagern angehören. Es gablen hierher die Granite bei Baikenreuth und bei der Söhlmühle öftlich von Markt-Leugast 1).

Auch das spenitgranitartige Gestein vom Steinhugel bei Soflas fei erwähnt, in welchem Gum bel die Fortsetzung des lagerformig auftretenden Etlogits von

Beißenftein vermutet 2).

3. Die mesovulkanischen Eruptivgesteine.

A. Ganggesteine.

Bei der außerordentlichen Anzahl von Gesteinen und von Gängen geben wir nur eine Auswahl der wichtigsten, nach Gesteinstypen geordnet, wobei wir von den sauren zu den basischen übergeben. Rotgedrungen muffen wir uns auch bier auf die in der Litteratur beschriebenen Borkommen beschränken, im Thuringerwald mag es noch viele andere geben. Folgende feien hervorgehoben:

- a) Der große Quarzporphyrgang zwischen Lichtentanne und Beitieberga.
- b) Biele Quaraporphyrgange im Schiefergebirge, im Granitgebiet von Bella und im nordwestlichen Thüringerwald, bei Thal und Heiligenstein.
- c) Der gemischtes) Bang in ber Gabel am Abteberg bei Friedrichroda mit drei Gruppen von Eruptivgesteinen; es überwiegt Quaraporphyr.
- d) Drthoflasporphyrgange im Schiefergebirge.
- e) Der gemischte Gang im "Rorallchen" bei Liebenftein.
- f) Die Spenitporphyrgange im Trusenthal bei Brotterobe.
- g) Tonalitporphrite, in Granitporphyr übergehend "quarg-Porphyr" partim in Liebes Schichtenaufbau führender Gumbele Palaophyr und (g. T.) Rerfantit [vom Robelfchutteich] 4).
- h) Glimmerporphyrite im Schiefergebiet bes fubofflichen Thuringermaldes.
- i) Sornblendeporphyrit von Anobelsdorf (Blatt Probstzella), reich an vielen Ginschlüffen von Granit und Granitbestandteilen.
- k) Rerfantit (Lamprophyr), sehr verbreitet im südöstlichen Thuringerwald bis zum Fichtelgebirge bin; im Bogtlandischen Bergland nur außerst sparlich: ein Kersantitstod mit Kontakthof befindet fich am Schnurrenftein (Bl. Brobstzella). Rersantit ist mit Glimmerporphyrit in derselben Gangspalte beobachtet von S. Lores bei Unterneubrunn 5).
- 1) Mefodiabas, früher durch E. Dathe als "Rulmdiabas" von Ebers-

2) Ebenba.

¹⁾ a. a. D., S. 369.

³⁾ Die Erklärung s. unter s. 4) Git m be l', Das Fichtelgebirge, S. 190 und S. 552 ff. (Abbildung auf S. 558). 5) Jahrb. d. K. Pr. Geol. L.-Anft. für 1887, S. 100.

dorf beschrieben, ein langgestreckter, RB.—GD. streichender Gangzug (von Bl. Saalfeld und Liebengrun bis Lobenstein und hirschberg).

- a) Der Quarzporphyrgang zwischen Lichtentanne und Weitisberga (Bl. Probstzella) 1) benust vom oberen Polmthal aus nach SD. zunächst auf eine weite Strecke die schon mehrsach erwähnte Lichtentanner Berwerfungsspalte zwischen Kulm und Mitteldevon, durchquert dann, losgelöst von ihr, in Kulm aussehen, das Sormisthal im sogen. Rod und ist noch weit nach SD. (über Bl. Lehesten und Lobenstein) zu versolgen: er ist der längste zusammenhängende und mächtigste (bis 80 m mächtig) Eruptivgesteinsgang in Ostthüringen. Das Gestein führt in lichtgrauer dis weißer, selstisch dichter Grundmasse sehrziche Quarz-, sowie Feldspatkörner und ekristalle, hier und da schwarze Glimmertäselchen und gleicht im Aussehen sehr der "Porphyrsazies des Granits" vom Salband und Ende des Bodegangs im Harz.
- b) Rleinere Quarzporphyrgange find auf F. Benfchlags Karte bes Thuringerwaldes mehrfach angegeben, doch fehlen hierüber noch die speziellen Beröffentlichungen.

hingegen ift über die Quargporphyrgange bei Thal und heiligenftein schon öfter berichtet worden 2).

Diese im Gneis und Glimmerschiefer aufsetzenden Gange sind dadurch merkwürdig, daß ihre Fluidalstruktur, ebenso natürlich die Längsachsen der porphyrischen Quarze 2c. nicht der Längsrichtung des Ganzen parallel liegen, sondern quer von Wand zu Wand laufen. Die neueste Arbeit darüber von Kutterer erklärt dies durch Druckwirkungen 3), wie auch schon einige der älteren Arbeiten thun.

c) Der "gemischte" Gang in der Gabel am Abtsberg bei Friedrichroda gedacht werden, von welchem E. Beiß eine sehr genaue, von einem sorgsältig ausgenommenen Profil begleitete Darstellung gegeben hat 4): der Gang in der Gabel unweit der Marienhohle oder Marienglashöhle am Abtsberg und Schorn; zugleich giebt dieser Gang eine Borstellung der oft äußerst verwickelten Berhältnisse, welche in den Porphyrgängen nicht selten herrschen: es treten hier drei Gruppen von Ganggesteinen auf und zwar auf ganz engem Raume; nach E. Beiß ist die Gangspalte jedenfalls mehrmals ausgerissen worden; es ist einer jener gemischten Gänge, welchen wir im Trusenthal am häusigsten begegnen (S. 191). Die Hauptmasse der Ganggesteine bildet an der Gabel ein kristallreicher Quarzporphyr, daneben kommt ein dichter bis wenig kristallinischer und endlich ein quarzarmer bis quarzfreier Borphyr vor. Wegen

¹⁾ R. Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Probstzella, S. 34 u. 35.
2) K. Lossen, Zeitschr. b. bentsch. geol. Ges. 1882, S. 678, serner 1887, S. 887; E. Beiß, ebenda, 1884, S. 858 (mit Karte); J. G. Bornemann, ebenda, 1887, S. 798, und Jahrb ber K. Pr. Geol. L.-Anst. sür 1888, S. 386; H. Rosenbusch, Physiographie d. massig. Gesteine, 1887, II. Aust., S. 412.
3) R. Futterer, Die Ganggranite von Großsachsen und die Onarzporphyre von Kalim Indivingermall. Seikelberger Ingan. Die 1890

im Thüringerwald, Heibelberger Inang.-Diff. 1890. 4) E. Weiß, Betrographische Beiträge aus bem nördlichen Thüringerwald, Jahrb. d. K. Prenß. Geol. L.-Anst. für 1883, S. 212—287 (mit einer Tasel).

auf kleine Streden beschränkte Granite auf, welche sich petrographisch den Fichtelberggraniten des Zentralstocks anschließen, ohne daß Gümbel jedoch zu ermitteln vermochte, ob diese Gesteine wirklichen Stöcken oder nur lokal erweiterten Lagern angehören. Es zählen hierher die Granite bei Waikenreuth und bei der Hohlmuhle östlich von Markt-Leugast 1).

Auch das spenitgranitartige Gestein vom Steinhugel bei Soflas sei erwähnt, in welchem Gum bel die Fortsetzung des lagerformig auftretenden Eklogits von Beigenstein vermutet 2).

3. Die mesovultanischen Eruptivgesteine.

A. Banggefteine.

Bei der außerordentlichen Anzahl von Gesteinen und von Gängen geben wir nur eine Auswahl der wichtigsten, nach Gesteinstypen geordnet, wobei wir von den sauren zu den basischen übergeben. Notgedrungen mussen wir uns auch hier auf die in der Litteratur beschriebenen Borkommen beschränken, im Thuringerwald mag es noch viele andere geben. Folgende seien hervorgehoben:

- a) Der große Quarzporphyrgang zwischen Lichtentanne und Beitisberga.
- b) Biele Quargporphyrgange im Schiefergebirge, im Granitgebiet von Bella und im nordwestlichen Thuringerwald, bei Thal und Seiligen ftein.
- c) Der gemischte") Gang in ber Gabel am Abtsberg bei Friedrichroda mit drei Gruppen von Eruptivgesteinen; es überwiegt Quargporphyr.
- d) Orthoflasporphyrgange im Schiefergebirge.
- e) Der gemischte Gang im "Rorallchen" bei Liebenstein.
- f) Die Spenitporphyrgange im Trufenthal bei Brotterobe.
- g) Conalitporphrite, in Granitporphyr übergebend ,, quarge führender Porphyr" partim in Liebes Schichtenaufbau Gumbels Balaophyr und (3. T.) Rerfantit [vom Rodelfchutteich] 4).
- h) Glimmerporphyrite im Schiefergebiet bes fuboftlichen Thuringerwaldes.
- i) Hornblen deporphyrit von Knobelsdorf (Blatt Probstzella), reich an vielen Einschlüffen von Granit und Granitbestandteilen.
- k) Rersantit (Lamprophyr), sehr verbreitet im suböstlichen Thuringerwald bis zum Fichtelgebirge hin; im Bogtländischen Bergland nur außerst spärlich: ein Rersantitstod mit Kontakthof befindet sich am Schnurrenstein (Bl. Probstzella). Rersantit ist mit Glimmerporphyrit in berselben Gangspalte beobachtet von H. Lorep bei Unterneubrunn b).
- 1) Mefodiabas, früher durch E. Dathe als "Rulmdiabas" von Ebers-

¹⁾ a. a. D., S. 369.

²⁾ Ebenda.

⁸⁾ Die Erklärung s. unter s. 4) Glimbel, Das Fichtelgebirge, S. 190 und S. 552 ff. (Abbildung auf S. 558). 5) Jahrb. d. K. Pr. Geol. L.-Anft. für 1887, S. 100.

dorf beschrieben, ein langgestreckter, NB.—SD. streichender Ganggua (von Bl. Saalfeld und Liebengrun bis Lobenstein und hirschberg).

- a) Der Quaryporphyrgang zwischen Lichtentanne und Beitisberga (Bl. Probstzella) 1) benutt vom oberen Polmthal aus nach SD. junachit auf eine weite Strede Die icon mehrfach ermabnte Lichtentanner Berwerfungespalte zwischen Rulm und Mittelbevon, durchquert dann, losgelöft von ihr, in Rulm aufsegend, das Sormigthal im sogen. Rod und ist noch weit nach SD. (über Bl. Lehesten und Lobenstein) zu verfolgen: er ist der langste jusammenhängende und mächtigste (bis 80 m mächtig) Eruptivgesteinsgang in Ditthuringen. Das Gestein führt in lichtgrauer bis weißer, felfitisch bichter Grundmaffe febr zahlreiche Quarge, sowie Feldspatkörner und etriftalle, bier und da schwarze Glimmertäfelchen und gleicht im Aussehen sehr der "Porphyrfazies des Granits" vom Salband und Ende des Bodegangs im Harz.
- b) Kleinere Quarzporphyrgänge find auf F. Beyschlags Karte des Thuringerwaldes mehrfach angegeben, doch fehlen hierüber noch die fpeziellen Beröffentlichungen.

hingegen ift über die Quarzporphyrgange bei Thal und Beiligenftein ichon öfter berichtet worden ").

Diefe im Gneis und Glimmerschiefer aufsetenden Gange find badurch mertwürdig, daß ihre Fluidalftruktur, ebenso natürlich die Langsachsen der porphyrischen Quarze zc. nicht ber Langerichtung bes Ganzen parallel liegen, fondern quer von Band ju Band laufen. Die neueste Arbeit darüber von Kutterer erklärt dies durch Druckwirkungen 3), wie auch schon einige der älteren Arbeiten thun.

c) Der "gemischte" Gang in der Gabel am Abteberg bei Frie brichroba. Sier moge eines merkwürdigen Gangzuges aus der Gegend von Friedrichroda gedacht werden, von welchem E. Beiß eine febr genaue, pon einem forgfältig aufgenommenen Brofil begleitete Darftellung gegeben bat 4): der Gang in der Gabel unweit der Marienhohle oder Marienglashohle am Abtsberg und Schorn; jugleich giebt dieser Bang eine Borftellung ber oft außerft verwidelten Berhältnisse, welche in den Borphprgangen nicht felten berrichen: es treten hier brei Gruppen von Ganggesteinen auf und zwar auf ganz engem Raume; nach E. Beiß ift die Gangspalte jedenfalls mehrmals aufgeriffen worden; es ist einer jener gemischten Gange, welchen wir im Trusenthal am baufigsten begegnen (S. 191). Die Bauptmasse der Ganggesteine bildet an der Gabel ein friftallreicher Quargporphyr, daneben tommt ein dichter bis wenig friftallinischer und endlich ein quargarmer bis quargfreier Porphyr vor. Wegen

¹⁾ R. Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Probitzella, S. 34 u. 35.
2) R. Loffen, Zeitschr. b. beutsch. geol. Sef. 1882, S. 678, ferner 1887, S. 887; E. Weiß, ebenda, 1884, S. 858 (mit Karte); J. G. Bornemann, ebenda, 1887, S. 793, und Jahrb. ber R. Pr. Geol. L.-Anst. für 1883, S. 386; H. Kofenbu, 1887, S. 393, und Jahrb. ber K. Pr. Geol. L.-Anst. für 1883, S. 386; H. Kofenbu, Physicographie d. massig. Gesteine, 1887, II. Aust., S. 412.
3) R. Futterer, Die Ganggranite von Großsachsen und die Quarzporphyre von Khal im Thiringerwald, Heibelberger Jnaug.-Dist. 1890.
4) E. Weiß, Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringerwald, Jahrb. d. R. Prenß. Geol. L.-Anst. silr 1883, S. 212—227 (mit einer Tasel).

ber Einzelheiten ift auf die Arbeit selbst zu verweisen. Der triftallreiche Borphyr ift, obwohl er die Hauptmaffe des Ganges geliefert hat, junger als der quargfreie bis quargarme, da Einschluffe bes letteren in ersterem vortommen.

E. Beif macht übrigens noch eine ganze Reihe von Gangen auf dieser Seite des Thuringerwaldes zwischen Friedrichroda und Winterstein namhaft, so am Uebelberg, Zimmerberg, Simmetsberg, am Röthelgehäu bei Cabarz u. a. m.

Ueber die Eruptivgesteine dieser Gegend hat auch P. Friedrich 1) Raberes veröffentlicht, doch find in deffen Arbeit nicht bloß Ganggesteine berucksichtigt.

d) Gänge von Orthoklasporphyr giebt H. Lorey im Schiefergebirge an, 3. B. auf Blatt Eisfeld, doch muß ein Teil berfelben als Quariporphyr und felfitischer Porphyr angegeben werden 2). Die meisten Orthoklasporphyrgange im Schiefergebirge sind schmale, nicht weit aushaltende Gange; über ben Gebegeberg und Eggereberg (Blatt Gisfeld) aber gieht ein bebeutender und mächtiger Gang von SB. nach ND. Das Gebirge zeigt porphyrische Struktur dadurch, daß in einer hellen, vorwiegend aus Orthoklas bestehenden, fast dicht erscheinenden Grundmasse eingesprengte Rriftalle von Orthoklas bervortreten, daneben duntler Glimmer, welcher aber auch fehlen fann. Da gang abnliche Gesteine in den deckenartigen Eruptivgesteinen des benachbarten Rotliegenden portommen, so tann an einen Zusammenbang mit einer früher vorbandenen. aber durch Denudation verschwundenen, dedenartigen Ausbreitung gedacht merben 3).

Um linken Abhang des Bibergrundes zeigt fich im D. des Schleusegrundes ein Borphyr in bedenartiger Ausbreitung über bem Schiefer, zugleich aber auch in nächster Rähe der Spalten, durch welche er emporgetreten ist und welche er gangartig erfüllt; das Gestein ift dasselbe wie in den Gangen, doch tritt der schon bei jenem Ganggestein bemerkte Quarzgebalt bei diesem Lagergestein der Höhen am Biberthal gewöhnlich stärker bervor und ift nicht selten schon mit blogem Auge ju erkennen; bei ber Unmöglichkeit ber Abtrennung biefes tieselsäurereicheren Porphyrs vom Orthotlasporphyr hat ihn H. Lorey bei dem-Man tann also diese Bange vielleicht als eine Art von selben belassen. Mittelftufe zwischen den oben beschriebenen Quarzporphyrgangen und den Spenitporphyrgangen des Trufenthales anseben.

e) Der gemischte Gang im Korällchen bei Liebenstein. Auch bei Liebenstein treten überaus merkwürdige Ganggesteine auf und wurden Gegenstand speziellerer Studien. Einer der interessantesten Källe ist im Rorallchen, einem Baldchen bei Liebenstein, anstehend zu beobachten. Auf diesen wenigstens wollen wir in Kurze eingeben 1). Granitporphyr und ein bafifcheres

¹⁾ B. Friedrich, Das Rotliegende und die bafifchen Eruptivgefteine der Umgebung bes Großen Inselsberges, Inang. Diff., Dalle 1878, S. 1—53. 2) S. Loren, Erl. zu Bl. Gisselb, S. 28. 3) Ebenba, S. 18.

⁴⁾ Bei Belegenheit ber 30. Berfammlung ber Dentiden Geol. Gefellschaft in Meiningen wurde 1882 ein Ausflug nach Liebenstein unternommen; E. Beiß erläuterte die Berhaltniffe im Koralichen, Zeitschr. d. d. geol. Gef. 1883, Bb. 34, S. 677 u. 678. Ausführliche Mitteilungen enthält: G. Bringsheim, Ueber einige Eruptivgesteine aus ber Umgegend von

Gestein von Diabascharakter seten hier im Gneis als Nebengestein auf und sind durch einen Steinbruch in einer streichenden Ausdehnung von 44 m und in einer Breite von 27 m ausgeschlossen. Der Granitporphyr umschließt massenhaft Bruchstüde eines schwarzen Gesteins, welches ebenfalls diabasartig ist, jedoch weniger körnig, selbst mit dichter Grundmasse, außerdem viele Quarze und große Feldspatkristalle umschließend, von genau derselben eigentümlichen Beschaffenheit wie die des Granitporphyrs und manchmal halb im schwarzen Einschluß, halb im Granitporphyr stedend. Nach E. Beiß hat zuerst eine basischere (Diabas-)Eruption hier stattgefunden, welcher eine zweite des sauren Granitporphyrs, vielleicht verhältnismäßig bald, nachsolgte. Biele Bruchstüde des Diabas wurden von letzterem umschlossen, auch umgeschmolzen, so daß Quarze und Feldspatkristalle in die Einschlüsse einwanderten.

Diesen hier nur turz stizzierten interessanten Erscheinungen hat G. Bring &beim eine aussuhrliche Darftellung gewidmet.

Wenden wir und zu den ebenso mertwürdigen Spenitporphyrgangen bes Trufenthales.

f) Die Spenitporphyrgänge des Trusenthales. Diese baben von jeher das Interesse der Geologen erregt. Reuerdings hat H. Bücking dieselben näher beschrieben. Die außerordentliche Menge von Gängen im Trusenthal und zwischen Elmenthal und Rleinschmalkalden überrascht jeden, der die Gegend besucht; im Trusenthal kreuzt man z. B. auf einer nicht ganz 2 km langen Strecke 18 durchschnittlich je 10 m mächtige Eruptivgesteinsgänge; zwischen der Restauration Ittershagen und dem Wasserfall solgt Gang auf Gang; 8 Gänge siehen auf dieser nicht ganz 1/2 km betragenden Strecke an, zum Teil springen sie zwischen den abgerundeten Granitselsen als scharfkantige Klippen koulissenzig in das Waldthal vor und verleihen demsselben, es mehrsach einengend, einen eigenartigen Charakter.

Die Gange des Trusenthals zeigen nun zwar keineswegs samtlich Orthoklasporphyr oder "Spenitporphyr", wenn diese auch vorwiegen; ein Spenitporphyrgang ist z. B. der Gang "Elmenthal-Süd"; wenigstens im Trusenthal, während er weiter westlich das auf beistehender Figur angegebene Berhalten zeigt: es erscheint in der Mitte Granitporphyr als Hauptmasse, beiderseits von diesem

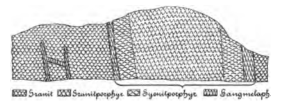


Fig. XXXI. Der Gang "Elmenthal-Sub" in Elmenthal. (Nach H. Buding.)

L.-Anft. ffir 1887, S. 120—139 (hier auch die altere Litteratur).

Liebenstein in Thüringen, Inaug.-Diff. Halle 1880 (S.-A. aus Zeitschr. b. d. geol. Ges., Bd. 30, 1880). 1) Mitteilungen über die Eruptivgesteine der Sektion Schmalkalben, Jahrb. d. Geol.

Spenitporphyr, endlich an den beiden Salbandern des Ganges Gang. melaphyr. Der vorher einfache Bang ift bei Elmenthal am SB.-Ende des Dorfes ein "gemischter Gang" geworden 1).

Gangmelaphyr und Granitporphyr bilden dort übrigens auch einfache Gange; es werden unter jenem Ramen bafische Besteine mit 47 bis 49 % Riefelfaure, unter diefem faure Gesteine mit 67 und mehr Prozent Rieselfaure inbegriffen.

Die gemischten Gänge find recht häufig und konnen alle denkbaren Bariationen aufweisen:

- 1) Spenitporphyr und Ganamelaphyr (B+A);
- 2) Granitvorphyr und Ganamelaphyr (C+A):
- 3) Granitporphyr und Spenitporphyr (C+B);

spalte eingepreßt worden fei.

4) Granitporphyr, Spenitporphyr und Gangmelaphyr (C+B+A). Es besteht dabei die Befegmäßigfeit: das fiefelfaurereichfte ftein ift in der Mitte, das fiefelfaurearmfte Bestein am Salband bes Banges gelegen 2). S. Buding erflart diefe gefetmäßige Aufeinanderfolge der Gesteine durch folgende Annahme: das in die Gangspalte eingesperrte Magma bat fich unter gewissen Bedingungen, vielleicht durch den fich allmählich oder ploglich oder rudweise verringernden, oder mehrmals wechselnden Druck in verschiedene Gesteine gespalten; er will nichts davon wiffen, daß das Gestein der Gangmitte bei einer fpateren

Eruption in die mit bereits verfestigtem Gestein erfüllte Bange

g) Tonalitporphyrit = Quariglimmerdioritporphyrit. SD. von Probstzella steben zu beiden Seiten des Faltensteiner Grundes Gange eines Gesteins an, welches wegen außerordentlich wechselnder mineralogischer und jebenfalls auch chemischer Zusammensehung schwer einzuordnen ift; es ift dies ber Tonalit porphyrit3); die verschiedenen Barietaten find auf einem Gange von 5-7 m Mächtigkeit in einem Bruch auf der Nordseite des Falkensteiner Grundes gut aufgeschlossen: man findet Uebergange in Granitit, Granitporphyr und in Rersantit.

Das typische Gestein ist rotgrau bis fleischrot; in der feinkörnigen Grundmaffe liegen viele größere Feldspatkriftalle und dunkle Glimmerblättchen sowie spärliche Quarzkörner, teils primärer, teils sekundärer Natur.

Auch auf Blatt Liebengrun nach Wurzbach bin erscheint dieses Ganggestein und zwar im Rulm; mehrfach geht es in Granitporphyr über 4). Bon Liebe

^{1) 3}b. d. Geol. L.-Anst. sür 1887, S. 136.
2) Ebenda, S. 131. Bergl. anch E. Weiß, Zeitschr. d. d. geol. Ges., Bd. 83, 1881, S. 483 si.; Pring sheim, Bd. 83, 1880, S. 111 ss. Schon ältere Beobachter haben auf die gemischen Sänge hingewiesen, wie J. L. Heim, a. a. D., II. Teil 1 (S. 111 n. 188) Meiningen 1798; E. F. Danz a. a. D., 1848, S. 58, und F. Senst, in Itschr. d. d. geol. Ges. X, 1858, S. 315 n. n. f.
3) K. Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Probstzella, S. 56. Gümbelselbe. S. 42), doch ist das Gestein nicht paldoplutonisch, sondern mesoplutonisch, wie das Ausselgeb. S. 42), doch ist das Gestein nicht paldoplutonisch, sondern mesoplutonisch, wie das Ausselgeb. S. Ausself aus Bussels.

⁴⁾ E. Bimmer mann, Erl. ju Bl. Liebengrun, G. 37.

(Schichtenaufbau 2c.) ift es noch als Barietat bes quaraführenden Borphpre aufgeführt. Ein ahnliches Gestein bat G umbel als "Lamprophyr vom Schutteich im Ködelthale" beschrieben und zwar als zweiten Lamprophyrtypus; eine genaue vetrographische Beschreibung lieferte Rofenbusch und stellte das Gestein zu feinem Glimmerdiorit (Physiogn, der massigen Gesteine, II. Bd., S. 250), neuerbings murbe es wiederum von R. Boblmann einer eingebenden Untersuchung unterzogen 1) und als "Quargalimmerdioritporphyrit vom Robelschutteich" bezeichnet.

h) Glimmerporphyritgänge. Auf dem an mannigfaltigen Eruptivgesteinen reichen Blatte Probstzella treten, wie auch schon an der Sudgrenze des Blattes Saalfeld, eine Anjahl von Glimmerporphyritgangen auf (Beischwit, Laafener Rulm, Greinberg, Langerodberg, Bollthal, Schieferberg bei Lichtentanne, Schaderthal) 2); doch ist das Gestein von den typischen Glimmerporphyriten der nordwestlicher gelegenen Gegenden nicht unbedeutend verschieden, zudem meist wenia frisch.

Sier, d. i. junachst in bem von S. Coren aufgenommenen Gebiet, treten Glimmerporphyritgange mehrfach ju Tage; in großer Berbreitung 3. B. auf dem Blatte Mafferberg (Dber- und Unterneubrunn), mahrend fie auf Blatt Gisfeld nur an einer Stelle, an der R.-Seite bes Biberthales, westlich von Fehrenbach, vorfommen 3). Das Gestein ist burchaus porphyrisch: in einer dunkelrotbraunen Grundmasse aus Keldspat und Eisenorph (Kerrit) liegen größere Kristalle von Blagioflas nebit dunklem Glimmer.

Bon besonderem Interesse ift das Bortommen von Glimmerporphyrit und Rersantit in derselben Gangspalte bei Unterneubrunn, worüber S. Loret nabere Mitteilungen gemacht bat 4). Der Rersantit erscheint als Salband bes Glimmerporphyrits auf den Außenseiten. Rach S. Lores find, abweichend von S. Budings oben mitgeteilter Unfchauung über die "gemischten Bange", beibe unabhangig voneinander auf demselben Bege emporgedrungen und find nicht als nachträglich verschiedene Ausbildungen ein und besselben Magmas aufzufaffen; die Erfüllung der Gangspalte ging bochft mahrscheinlich in getrennten eruptiven Aften vor fich, der Rersantit ift wohl früher emporgebrungen, ber Glimmerporphyrit folgte später auf bemfelben Bege nach.

i) Che wir und dem Rersantit zuwenden, sei noch ein Ganggestein vom Rabenhugel zwischen Losit und Anobeleborf hervorgehoben, melches durch die vielen Ginschluffe von Granit und Granitbestandteilen bemerkens. mert ift: R. Richter bat dasfelbe als hornblendeporphyrit bezeichnet, Liebe nennt es turmea Borphprits).

¹⁾ Pohlmann, Untersuchungen fiber Glimmerbiorite und Kersantite Sfibthüringens und bes Frankemwalbes, R. Jahrb. f. Min. 1884, II. Band, S. 81 ff., auch S.-A. als Leipzig. Inaug.-Diff. 1884.
2) Erl. zu Bl. Saalfeld, S. 56; Erl. zu Bl. Probstzella, S. 59.
8) Erl. zu Bl. Eisseld, S. 19.

⁴⁾ S. Loret, Ueber bas Bortommen von Kerfantit und Glimmerporphyrit in derfelben Gangfpalte bei Unterneubrunn im Thuringerwald. Jahrb. Geol. L. Anft. für 1887, S. 100—119 (mit Abbildung). 5) Erl. zu Bl. Probfizella, S. 59.

k) Kersantit (oder Lamprophyr) ist nur als Ganggestein bekannt, welches die aufgerichteten und gefalteten Schichten des Schiefergebirges vom Kambrium bis herauf zum Kulm durchschneidet; namentlich verbreitet ist es im Gebiet der Sektionen Masserberg, Groß-Breitenbach, Gräfenthal, Eisfeld, Stein-heid, Spechtsbrunn, Probstzella bis Lobenstein und in dem baprischen Frankenwald. Im Bogtländischen Bergland ist der Kersantit hingegen nur äußerst spärlich vertreten bei Schleiz, Essterberg und Berga a/E.

Die betreffenden Gange oder Gangstücke find meistens wenig machtig von 1/2 bis 2, selten bis über 5 m und von kurzer Erstreckung, dazu nach sehr verschiedenen Richtungen orientiert.

Der Kersantit ist meist durch seinen großen Reichtum an schwarzen und goldglänzenden Glimmerblättchen leicht kenntlich; dieselben liegen in einer sehr seinkörnigen bis dichten Grundmasse von schwarzer bis schmutzig-rotgrauer Farbe.

Der einzige, zu einem Stock angeschwollene Kersantitgang, welcher bis jest beobachtet wurde, tritt am Schnurrenstein bei Hirzbach (Bl. Probstzella) in zwei einzelnen, unterirdisch wohl zusammenhängenden Massen zu Tage. Dieser Kersantitstock zeigt einen ausgebreiteten Kontakthof, während die andern Kersantite sast keine Einwirkung auf das Nebengestein ausgeübt haben: am Schnurrenstein ist der Kulmschiefer in ein massiges kristallinischkörniges Gestein ohne Schieferung und fast ohne sichtbare Schichtung umgewandelt 1).

1) Sehr merkwürdig, besonders auch durch seine weite Entfernung vom Hauptverbreitungsgebiet der übrigen mesoplutonischen Ganggesteine, ist der 35 km weit ausgedehnte Gangzug von Mesodiabas, welcher auf Bl. Saalseld beginnt und nach SD. hin über die Blätter Liebengrun, Ziegenrud, Lobenstein (Ebersdorf) und hirschberg versolgt werden kann. Der Mesodiabas war früher als "Diabas im Kulm" von E. Dathe und K. Th. Liebe beschrieben worden 2).

Das Gestein steht dem jüngeren gefilzten Diabas nahe, ist aber grobkornig. Durch Eisenglanz und Roteisensteinstaub wird er im verwitterten Zustande häusig rotgrau. Bei Saalseld scheint er stellenweis ehedem als Eisenerz gewonnnen worden zu sein.

Das Aussehen quer durch die Falten des Kulms beweist, daß die Gänge jünger sind als dieser; da ferner der Name Kulmdiabas oder Diabas im Kulm den falschen Gedanken an lagerartiges Austreten im Kulm erweckt, hat man ihn fallen lassen und bezeichnet das Gestein nunmehr als Mesodiabas und Mesodolerit d. h. als diabasartiges oder doleritartiges Gestein der mesoplutonischen Eruptionsperiode.

Der Gangzug besteht aus vielen einzelnen, oberirdisch nicht zusammenhängenden Gangstücken, deren mehrere in einer geraden Reihe auseinanderfolgen, von denen aber auch mehrere solcher Reihen parallel nebeneinander verlaufen können 3).

¹⁾ Erl. zu Bl. Probstzella, S. 68.
2) E. Dathe, Diabas im Kulm bei Ebersborf in Osithüringen, Jahrb. Geol. L.-Anst. str. 1881, S. 307—316; R. Th. Liebe, Schickenausbau, a. a. O., S. 111; derfelbe, Jüngere Eruptivgesteine im Ib. geol. L.-Anst. für 1885; Gümbel, Das Fichtelgebirge, S. 549.
3) E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Liebengrün, S. 41 st.

Auch im bayrischen Frankenwald scheinen bei Nordhalben und Geroldsgrün gleichfalls noch kleine Mesodiabasgänge auszutreten. Gümbel sagt über dieselben 1): "Mehr dem echten Diabas ähnliche Gesteine, wie sie in kleinen Fragmenten hier und da z. B. im Lamisgrunde S. von Langenau, im Krumbackthale R. von Nordhalben, auf der Höhe von Heckenberg bis in den Lauchnisgrund R. von Wallensels gefunden werden, sind in ihrem Austreten noch nicht klar gestellt." Da sie im Kulmgebiet angegeben sind, haben wir sie hiersher gestellt.

B. Die lager= ober bedenbilbenben Eruptivgefteine.

Die bisher betrachteten mefovulfanischen Ganggesteine haben nur eine untergeordnete Bedeutung im Bergleich zu der räumlichen Ausdehnung, welche die Lager oder Deden mesovulfanischer Eruptivgesteine im mittleren und nordwestlichen Thuringerwald oder kurzer im Nichtschefergebirge besigen.

Eine kurze Ermähnung fanden dieselben bereits bei der Beschreibung des Rotliegenden (S. 118).

Hinsichtlich des augenblicklichen Standes der Forschungen sind wir in ähnlich fritischer Lage wie bei jener Formation. Auf das schmerzlichste vermissen wir eine alle neueren Beobachtungen zusammenfassende Darstellung der Eruptivgesteine, welche jedoch wohl in Kürze durch den mit der Herfellung der Uebersichtstarte beauftragten Geologen der Preußischen Landesanstalt, F. Beyschlag erfolgen wird; auch von Einzelbeobachtungen der an dieser Anstalt beschäftigten Geologen sind dis jest erst sehr wenige zur Beröffentlichung gelangt. Wir hoffen jedoch, die zur Zeit noch vorhandenen, sehr fühlbaren Lücken ebenfalls bei Beröffentlichung vom zweiten Band dieses Handbuches durch einen Nachtrag ausstüllen zu können, wenn unterdes weitere Publikationen seitens der Geologischen Landesanstalt ersolgt sind.

Bir find bei biefem Stand der Dinge genotigt, an die älteren Arbeiten anzuknüpfen, und aus der folgenden geschichtlichen Darftellung vom Entwicklungsgang unserer Kenntnis *) wird auch hervorgehen, wie neu die Berechtigung ift, in Gang- und Deckengesteine zu unterscheiden.

Die Grundlage einer richtigen Erkenntnis über die Natur und Entstehung der Eruptivgesteine bilden die Arbeiten des Ilmenauer Bergrats J. C. B. Boigt (1752-1821).

Berner in Freiburg hatte auf Grund einer einzigen flüchtigen Beobachtung am Scheibenberg im Erzgebirge ben Basalt für ein Sebimentgebilde erklärt; er hatte hier ben Basalt über Sand, Thon und Wacke liegend gefunden und ließ nun auch alle anderen fristallinischen Gesteine aus dem Wassersich absezen. Es erscheint uns gegenwärtig sonderbar, daß Werners scharf beobachtender und klar darstellender Gegner J. C. W. Boigt in dem Streit des Reptunismus und Plutonismus zunächst unterlag und mit seinen Ansichten troß der gewichtigsten Gegengründe, troß der

¹⁾ Das Fichtelgebirge, S. 549. 2) Prösch oldt, Seschichte der Geologie in Thüringen, Meininger Realschul-Programm v. J. 1881, S. 15—30.

vorzüglichften Beobachtungen erft nach 40 Jahren jur allgemeinen Geltung gelangen tonnte : icon 1788 erflarte er richtig, bag am Scheibenberg eine über Sanb gefloffene Lavamasse vorliege, aber erft im britten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts verschwand das Uebergewicht ber Bernerichen Schule, und bie Bullaniften gelangten zu ihrem Rechte. 3. C. B. Boigt ichied in feiner "prattifchen Gebirgstunde":

bas Urgebirge mit Granit, Gneis, Glimmerfchiefer, Thonfchiefer, Granmade,

Ralt, Grunftein, Porphyr 2c.

vom Floggebirge mit einer alteren Formation (alter Sanbstein, Steintoblen, Schieferthon, rauber Ralt) und einer jungeren Formation (rotes totes Liegende u. s. w.).

Den Nachweis von S. D. Lafius (Beobachtungen über bas harzgebirge, 1789), baß ber Borphyr jum Teil bem Rotliegenben angehört, beruchichtigte Boigt also noch nicht.

Unter den Thüringer Geologen gebührt eine ehrenvolle Stelle dem Meininger Beheimrat J. L. Seim, welcher 20 Jahre lang den Thuringerwald durchforschte und seine Beobachtungen in seiner funfbandigen Geologischen Beschreibung des Thuringerwaldes 1806 niederlegte, jedoch ohne dieselben durch Rarten und Profile zu veranschaulichen.

Bei Seim befitt bas Urgebirge folgende Bliederung:

1) Glimmerschiefergebirge mit Gneis, Granit und Spenit;

2) Rotes Borphyrgebirge aus roten und graulich-weißen Borphyr- und Trapplagern, in benen gegen bas Enbe wieber Spenit: und Granitlager hervortommen;

3) Schwärzlich:graues Borphyrgebirge aus Spenit, mancherlei Granit, Borphyr- und Schieferlagern ;

4) Thonschiefergebirge aus Thonschiefer-, Raltstein- und Grauwacenlagern.

Der Basalt ist nach Seim vultanischer Ratur, aber aus Umbilbung bes primitiven Gebirges entstanden und nach Ablagerung bes jungen Jurataltes hervorgetreten, zu ber Zeit, als auch ber Thuringerwald erhoben wurde. Die Lagerungsverhaltniffe im Thuringerwalb wollte Beim burch chemifch-genetische Spetulationen ertlaren, welche jum Teil an die neueren Lehren vom Metamorphismus erinnern. Ueber die Entstehung des Thüs ringerwaldes stellte er eine merkwürdige Hypothese auf und faßte u. a. die Porphyre als Schalen ber beiben Granitterne bei Rubla und bei Bella: Suhl auf.

Die oben erwähnte Beobachtung aus dem harz von Lasius über die enge Berbindung der Porphyre mit dem Rotliegenden fand zuerst K. von Freiesleben im Thüringerwald bestätigt: sein Pseudoporphyr soll mit den Schichten bes Rotliegenden und bem Klogporphyr mechfellagern.

Als ein Borlaufer Enells hinfichtlich der Genefis der Gesteine darf der gothaische Gebeimrat R. E. A. von hoff (1771—1837) gelten, ein weit vorgeschrittener Beift, ein Gegner aller Katastrophen in der natürlichen Entwidelung; er beschäftigt sich hauptsächlich mit der Lagerung und den physikalischen Bedingungen, unter welchen fich die Felsarten gebildet haben; er betont por allen Dingen die Bedeutung langer Beitraume für die Entwidelunge. geschichte unserer Erde.

In die Zeit seiner schriftstellerischen Thatigkeit fällt ber Umschwung, welcher fich etwa um 1820 in den geologischen Anschauungen vollzog. Die Bulkanität des Basaltes galt jest als erwiesen; auch die Beobachtungen in Thüringen in der Umgegend von Gisenach durch Sartorius, an der Steinsburg bei Gubl durch Spangenberg, durch von Soff an der Blauen Ruppe bei Cichmege hatten das Ihrige zu einer richtigen Auffassung über die Ratur des Basaltes beigetragen (vergleiche unten S. 206 ff.).

Man unterschied nun scharf nach ihrer Entstehung und Erscheinungsform massige und geschichtete Gesteine. Einen wesentlichen Fortschritt in der Erkenntnis der ersteren, uns hier allein angehenden Massengesteine bezeichnet die klassische Beschreibung, welche von Beltheim über das Rotzlieg ende aus dem Saalkreis im zweiten Bande des schon mehrsach genannten Berkes von hoffmann (Uebersicht der orographischen und geognostischen Berhältnisse vom nordwestlichen Deutschland, Leipzig 1830) veröffentlichte: hier wird die Alterskorrelation des roten und schwarzen Porphyrs von halle ausgesprochen (S. 300). In einem dem letzteren nahestehenden Borphyr erblickte L. von Buch die Ursache für die Emporhebung des Thüringerwaldes.

Außer diesen Forschern erklärten sich u. a. auch Ami Bous, Naumann, Elie de Beaumont für den eruptiven Ursprung des Granits, Spenits, Porphyrs, Basalts u. s. w.; man sah in ihnen nicht mehr das Urgebirge, die allerältesten Gesteine, sondern gestand ihnen ein z. T. viel jüngeres Alter zu.

Eine zusammenhängende Entwickelungsgeschichte unseres Gebietes lieferte im Jahre 1855 für den ganzen Thüringerwald heinrich Eredner in seinem "Bersuch einer Bildungsgeschichte der geognostischen Berhältnisse des Thüringerwaldes". Dieser Arbeit, welche eine Erläuterung zu h. Eredners geognostischer Karte vom Thüringerwald bildet, war schon 1843 die von uns häusig genannte "Uebersicht der geognostischen Berhältnisse Thüringens und des harzes" vorausgegangen. Reben diesen heiden Hauptarbeiten sind noch mehrere, einzelne Gegenden des Gebirges näher beschreibende Arbeiten desselben hochverdienten Forschers hervorzuheben, besonders über die Umgebung von Imenau, von Friedrichtoda u. a. m.

- S. Crebner unterscheidet für die hier in Betracht tommende Gruppe von Eruptivgesteinen :
 - 1) ben Syperfithenfele ber Subnberge und von Rleinschmalfalben;
- 2) die Borphpre, von welchen er nach Art, Größe und Zahl der Ginsprenglinge, Struttur und Beschaffenheit der Grundmasse 6 Barietaten aufstellte und hierbei auch schon ihre zeitliche Aufeinanderfolge berücklichtigte;
- 3) die Melaphyre, welchen er auf seiner Karte eine sehr große Ausbehnung gab, namentlich gegen das Schiesergebirge hin. In der älteren Arbeit (Uebersicht u. s. w.) betrachtet H. Credner den "Porphyrit" und "Basaltit" bloß nach der Farbe als Barietäten des Melaphyr hat aber seine grundsätliche Berschiedenheit besigen. Der Begriff Melaphyr hat aber sehr verschiedene Anwendungen ersahren; die neuere Petrographie unterscheidet streng den saureren Porphyrit mit 55 und mehr Prozent Kieselsäure von dem basischeren bis sehr basischen Melaphyr bis unter 45 Proz. Kieselsfäure. Letterer ist wegen seines größeren Reichtums an Eisengehalt in der Regel dunkeler als der Porphyrit. Es wurde bereits bei der Schilderung des Rotliegenden

kurz darauf hingewiesen, daß S. Credners Brofile die Eruptivmaffen noch alle als machtige, sentrecht niedergebende Bange und Stode angeben; noch im "Bersuch" heißt es (S. 39).: "Spalten von ausgedehnter Erftredung und jum Teil ansehnlicher Beite, mit Porphyr und Melaphyr ausgefüllt, trennen bie ursprünglich zusammenbangenden Schichten."

Ueber die beiden Sauptgruppen der Eruptivgesteine im eigentlichen Thuringerwald, die Porphyre und Melaphyre - um letteren Ausdruck junächst in dem älteren Sinne S. Credners beizubehalten — sind seit den Arbeiten bes letteren eine Angahl neuerer Studien erschienen, von welchen wir bier nur folgende hervorheben wollen: Runachst bat R. von Fritsch die bochinteressante, aber auch in ihren Lagerungsverhältnissen so sehr verwickelte und in ihrem Gebirgsbau schwer zu enträtselnde Gegend von Ilmenau eingehend studiert; derselbe gelangte auf praktisch geologischer Grundlage zu folgender Gruppierung der dortigen porphyrischen Gesteine, wobei die scharfe Beobachtungegabe biefes ausgezeichneten Geologen schon aus dieser seiner Erstlingsarbeit bervortritt 1): 1) Borpbyre in mehreren Barietaten; 2) Borpbyrite, und zwar: a) formiger Porphyrit, b) Feldspatporphyrit, c) Glimmerporphyrit; 3) Melaphyre: a) glimmerreicher Melaphyr, b) glimmerarmer Melaphyr, c) scheinbar korniger Melaphyr, d) Melaphyrmandelstein.

Die Lagerungsverhältniffe betreffend spricht R. v. Fritsch immer noch allein von "Maffive", "Zügen" und "Gangen", nicht von Lagern und Deden.

Die außer R. v. Fritsch ursprünglich mit der geologischen Aufnahme des engeren Thuringerwaldes betrauten Geologen R. v. Seebach, E. E. Schmid, E. Beiß hatten fich vor allen Dingen feit ben 70 er Jahren naber mit diefen Eruptivgesteinen zu beschäftigen. Unter ihnen fand R. von Seebach2) in ber Gegend von Tambach zwei dem Alter nach und auch petrographisch verichiedene Borphyrarten: a) einen älteren Borphyr mit großen und gablreichen Rriftallen, besonders von Feldspat, b) einen jungeren Borphyr mit nur spärlich ausgebildeten und fleinen Rriftallen.

Auch E. E. Schmid hatte fich bereits vielfach febr eingehend insbefondere mit der chemischen Zusammensetzung der Borphyre beschäftigt und als größere Gruppen die Quarzporphyre und die quarzfreien Porphyre aufgeftellt 8).

Wie früher ausgeführt, findet zuerst in dieser Arbeit die veranberte Auffassung ber Lagerungeverhaltnisse gang bestimmten Ausbrud. Die quarg= freien Borphyre zerfallen nach Schmib in: a) Melaphyr vom Schneibemullerstopf mit nicht trifilitatischen Felbspaten; b) verschiebene Baramelaphyre mit trifilitatischen Felbfpaten, c) Glimmerporphyre als typisches Geftein für ben gentralen Thuringerwalb und d) als neu Paroligotlafit.

¹⁾ Geognostische Stizze ber Umgegend von Imenau im Thüringerwald, Ztschr. d. beutsch. geol. Ges., 1860, Bd. 12, S. 97 ff. (mit Karte).
2) Ztschr. d. beutsch. geol. Ges. für 1876, S. 638.
3) E. S. Schmid, Die quarzsreien Borphyre bes zentralen Thüringerwaldes. Jenaer

Dentidriften 1880.

Spater verfolgten besonders E. Beig 1) und die unter seiner Leitung arbeitenben jungeren Geologen vetrographisch bie Quaraporphyre und die von Seebach unterschiedenen beiden Arten aus der Gegend bei Tambach weiter nach der Gegend von Friedrichroba und Brotterobe und bezeichneten fie als friftallreichen und dichten Porphyr; ersteres ist also im allgemeinen der "ältere Porphyr" von Seebache, letterer der "jüngere Porphyr". E. Beig fand jedoch, daß ihr Altereverhaltnis nicht fur bas gange Gebiet das gleiche bliebe, da bei den verschiedenen Erguffen diese beiden Borphprarten mehrfach wechseln, und mahnt daber binfictlich der Altersbeftimmungen ju großer Borfict.

Ferner hat H. Lore & (Mitteilung über einige Eruptivgesteine bes Rotliegenden im suböstlichen Thuringerwalde) 2) folgende Gesteinsarten aufgestellt: Granithorphhr (quargarm), Quarzporphhr, quarzarmer Porphyr, Glimmerporphyrit und Melaphyr. Ueber ihre Lagerung bemerkt berfelbe: "eine bestimmte Altersfolge bieser Gesteine scheint sich aus ihrer gegenseitigen Lagerung nicht zu ergeben"; innerhalb turzer Streden wechseln 2. B. Felfitporphyr und Glimmerporphyrit mehrfach, ja vielfach miteinander, ohne daß sich dabei leicht ermitteln ließe, ob hier nur bedenförmige Ueberlagerung bunner Ausbreitungen refp. Stromenben vorliegen, ober ob vielleicht auch gangförmige Durchsetzung best einen Gesteins burch bas andere ins Spiel kommt. Es ist schon einmal (S. 120) gebührend betont worden, daß wir auf 5. Büding (Mitteilungen über die Eruptivgesteine ber Sektion Schmalkalben) 8) die ersten bilblicen Brosile wrückuführen baben, welche die Eruptivgefteine bes Thuringerwalbes als Deden barftellen; h. Buding unterscheibet folgende Gesteinsarten:

- 1) eine bafifche Gruppe:
 - a) Glimmermelaphyr (man tonne benselben auch als sauren Melaphyr ober als bafifchen Augitporphyrit bezeichnen); Sobe Barte bei Rleinschmaltalben, Beftfeite,
 - b) typischer Melaphyr an ber Boben Barte bei Rleinschmaltalben, Offfeite,
 - c) linfenformige Einlagerungen eines gerfetten Delaphyre bei Blob,
 - d) bas Subnberggestein ober ber Balatinit;
- 2) eine faure Gruppe:
 - a) fluidalstruierter Quarmorphpr.
 - b) einsprenglingereicher Quaryporphyr am Roble und Romberg,
 - o) bunnplattig abgesonberter Quarzporphyr von Asbach am Rohlberg und am Sachelstein (berfelbe entspricht ber ersten Borphyrabanberung in Crebners Berfuc, G. 82),
 - d) einsprenglingereicher, maffig abgesonberter Borphyr bes hefteberge, und noch mehrere Mobifitationen, namentlich bes letteren (Borphyr bes Dornbergs, Porphyr bes Stiller Steins, Borphyr bes Argbergs).

Als lette Arbeit haben wir anzuführen: die Mitteilung von R. Scheibe

¹⁾ Jahrb. b. geol. L.-Auft. für 1883, S. 218 ff. 2) Jahrb. d. geol. L.-Auft. für 1888, S. 284—307. 3) Ebenda für 1887, S. 119—189.

und E. Zimmermann über Aufnahmen auf ben Blättern Imenau und Blane 1). Diese unterscheiden folgende Eruptivgesteine:

- 1) Quargporphyre:
- a) Meyersgrundporphyr,
- β) Ridelhahnporphyr,
- y) Bunbichildetopfporphyr,
- d) Rumpelsbergporphyr;
 - 2) Borphyrite und Melaphyre:
- a) Glimmerporphyrit,
- B) Soneibemüllerstopfgeftein,
- y) sog. Felbspatporphyrit vom Holltopf, Hirschlopf u. f. w.
- d) Melaphyr von Roba.

Jeber berselben erhält seine ganz genaue Stelle im Schichtenprofil, ähnlich wie wenn im Muschelkalk die Stelle irgend einer Schaumkalkbank zu fixieren wäre. —

Wir geben nunmehr auf die einzelnen Gesteinsarten näher ein, um ihre Beschaffenheit, Berbreitung u. s. w. und ihre Spnonymie bei den verschiedenen Autoren darzulegen. In letzterem Punkte waren natürlich die Fundortsangaben neben den Beschreibungen maßgebend, und es mögen dadurch entstandene Irrtimer nicht ausgeschlossen sein.

Als Hauptgruppen unterscheiden wir zunächst Borphhre, Borphhrite, Melaphhre und Balatinit (Hypersthensels) und geben dabei immer zunächst von H. Credner aus, da er in der "Uebersicht" und im "Bersuch" ber letzte war, welcher den Thüringerwald gleichmäßig in allen seinen Teilen umfaßt hat.

- 1) Porphyre. Die Porphyre erlangen ihre größte Ausbreitung auf ber MD.-Abdahung des mittleren und nordwestlichen Thüringerwaldes, etwa zwischen der Schmücke im S. und Georgenthal im N.; weiter nach NB. sind diese Gesteine zwar auch noch an vielen Stellen vorhanden, wie im Kreis Schmalkalden, in der Umgebung des Inselsberges u. s. w., besonders an dem Rande des archäischen Gebietes von Brotterode Ruhla, bilden aber hier nicht mehr so ausgedehnte Decken wie in der weiteren Umgebung von Oberhof (auf Bl. Crawinkel z. B.).
- H. Credner unterschied 1843 (llebersicht ic.) sechs Porphyrbilidungen, 1855 (Bersuch) wurden in dem Abschnitt über das Rotliegende von
 hm 5 Barietäten aufgestellt, indem H. Credner die erste Abart
 ber älteren Aufstellung hier an einer früheren Stelle und zwar unter den
 massigen Gesteinen im Thonschiefer- und Grauwackengebiet einreiht. Die
 Zählung der späteren Autoren bezieht sich aber meist auf Credners neuere
 Schrift vom Jahre 1855.
- a) Die erste Borphprbilbung (Uebersicht, S. 62; Bersuch, S. 22) gehört ber BB.-Grenze bes Schiefergebirges bei Fehrenbach an. Die Ber-

¹⁾ Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1888, S. LXIV ff.

breitung beschränkt sich auf wenige Berge süblich und nördlich vom Rehberg bei Masserberg.

Dieser Porphyr hat eine ziegelrote, felbspatreiche, dichte Grundmasse, in welcher sich mehr als die Feldspatkristalle Körner von oft milchigem Quarz bemerkbar machen. An den Grenzen ihrer Verdreitung zeigt sie eine Hinneigung zu einem schiefrigen Gesüge und geht selbst in einen Knotenschiefer über, dessen rundliche Kerne aus unvollständig ausgebildeten Orthoklaskristallen bestehen (so am Bärentiegel, dei Goldisthal). — Hier scheint eine teilweise Verwechselung mit Porphyroiden vorzuliegen.

b) Die zweite Porphyrbildung (Uebersicht, S. 63) [die erste bes Rotliegenden im Bersuch, S. 32] gehört in ihrer Hauptverbreitung dem west-lichen Porphyrgebiet an, in welchem sie der Grenze des Granites zwischen Schnellbach und Thal, aber mit mehreren Unterdrechungen folgt.

Eine bichte, rötlichgraue Grundmasse ist ganz überwiegend, Felbspat und Onarz sind gar nicht oder nur in kleinen Kristallen ausgeschieden; häusiger wechselt unreiner Quarz lagenartig mit der dichten Grundmasse, so daß eine dünn-plattensörmige oder schalige Absonderung sür dieses Sestein charakteristisch ist. Auch dei mächtigster Entwickelung (wie im Felsenthal) nimmt man eine Ausscheidung deutlicher Orthoklas- und Feldspatkristalle wahr. Dieses Sestein sieht man am desten an den Felsen des Meißensteines und Hopsenberges dei Winterstein, im Felsenthal oderhalb Tadarz, an der Kniedreche oderhald Kleinschmalkalden. Oft treten diese Porphyre nur kuppensörmig und in isolierten Felsen aus dem Unterrotliegenden hervor. Bei Zella erscheinen sie am R.-Rand des Granitbezirkes, am S.-Abhang des Beerberges. Das ist die Varietät, welche später gebänderter oder fluidaler Porphyr genannt wurde, der jüngere Porphyr Seedachs, der kristallarme von E. Weiß, v. Fritschs Porphyr 1 mit wenigen Kristalleinschlüssen. (Leyterer wird aber auch vom Kickelhahn angegeben, der nach Eredner der britten Abänderung angehört.)

c) Die britte Porphyrbilbung (llebersicht, S. 63), die zweite bes "Bersuch" (S. 33), ist die häufigste im Gebirge: sie zeichnet sich aus durch ihre rötlichgraue, an der verwitterten Oberstäche graulichweiße Färbung und durch ihre Tendenz zur Lugelbildung, welche die Ausscheidung von Feldspat oft gänzlich verhindert. Nach ihrer Farbe kann sie als grauer Porphyr, nach ihrer Struktur als kugeliger Porphyr bezeichnet werden. Die Neigung zur Lugelbildung giebt sich durch eine rogensteinähnliche, konzentrisch schalige Struktur erbsengroßer Körner zu erkennen, welche in der dichten Grundmasse oft bis zu deren Berschwinden angehäuft liegen; derselbe wird deshalb auch von Späteren "sphärolithischer Porphyr" genannt (er kommt vor am Regenderg bei Friedrichroda, Döllberg bei Suhl), oder durch zahllose kleine Drusen, deren schaliger Rand mit kleinen wasserhellen Quarzkristallen bekleidet ist, er wurde daher z. T. später "Lithophysenporphyr" genannt wie dersenige am Brand auf Blatt Ohrdrus die durch Erweiterung dieser Drusen zu einzelnen, durch eine mehr

¹⁾ E. Beig und R. Scheibe, Erl. gn Bl. Ohrbruf, G. 6.

thonige Grundmaffe getrennten Augeln. Diese Augeln sind entweder durch Chalcedon ganz ausgefüllt ober an ihren Banben mit einer Lage von kriftalliftertem Quarz und Amethyst, mit Kalkspat, Flußspat und einem Anflug von Eisenglimmer überzogen (Regenberg, Spiesberg bei Friedrichroba, Schneekopf). Nach letterem Fundort beißen die Rugeln auch "Schneekopflugeln".

In der Rabe des westlichen Granitbezirtes "durchbricht" dieser Porphyr bie unteren Schichten bes Rotliegenben in einem Zuge, welcher fich vom Regenberg bei Friedrichroda bis in das Thal der Flohe oberhalb Nesselhof erstreckt. Größer ist seine Berbreitung im Bezirk der östlichen Granitgruppe. Er findet sich hier in einem langen Zug vom Ampelsberg bei der Schmude bis jum Brand bei Oberhof sich fortsetzend. In gleicher Richtung erstreckt sich ein zweiter Zug aus bem Schmalwassergrund oberhalb Dietharz über ben Mingeberg bis in bas Gerathal bei Gehlberg.

In stockförmiger Berbreitung tritt er im Schurtethal, im Imthal oberhalb Ilmenau und am Rumpelsberg bei Elgersburg auf. Die zablreichsten und größten Porphyrtugeln finden sich am Regenberg und Spießberg bei Friedrichroba, am Schneetopf und Langenrain in ber Rabe ber Schmude.

Spnonyma find: v. Fritschs Borpbyr 3 mit vielen kleinen Kriftallen 3. T., v. Seebachs jungerer, E. Beig' fristallarmer Borphyr, Scheibes und Zimmermanns Rumpelsbergporphyr und Kidelhahnporphyr 3. T.

d) Die vierte Borphprbilbung (Ueberficht, S. 69), die britte bes Rotliegenden (Bersuch, S. 63), tann als Thonporphyr bezeichnet werben: große Feldspattristalle, meist in Zwillingsform, und erbsengroße Quarztristalle liegen in einer rötlichgrauen bis rötlichbraunen, felbspatreichen Grundmasse. Lettere neigt sehr zu Berwitterung, die scharfbegrenzten Orthoklaskriftalle laffen fich dann leicht ablösen.

Rördlich vom westlichen Granitbezirk bilbet biefer Porphyr einen geradlinigen Zug, welcher am Breitenberg bei Winterstein beginnt, am Uebelberg die bedeutendste Söhe erreicht und am Abtsberg oberhalb Reinhardsbrunn enbet. Im östlichen Bezirf tritt er nicht nur in einem langgestreckten Bug zwischen bem Buchberg oberhalb Dietharz und bem Mehersgrund unterhalb Stützerbach auf, hier mit ben talterbereichen Felbspatpseudomorphosen 1), sondern tommt auch am Greifenberg bei Oberhof, sowie im Gerathal oberhalb Dörrberg vor. Am letteren Orte find vielleicht bie Mühlsteinporphyre von Lütsche gemeint, welche R. v. Fritsch erwähnt?).

Shnonhma find: v. Fritsche Borphyr 2 mit vielen großen Rriftallen, Scheibes und Zimmermanns Meherkgrundporphyr, v. Seebachs älterer Porphyr, E. Beiß' friftallreicher Porphyr.

e) Die fünfte Porphyrbilbung (Ueberficht, S. 64), die vierte des

für 1884, S. 889 ff.).

¹⁾ Bertihmt find die z. T. in der Form recht schön erhaltenen Feldspate, an denen zuerst das "Manebacher Zwillingsgeseh" nachgewiesen wurde. Solche Zwillinge sind übrigens dort anßerst selten. Bergleiche auch A. Dalmer, leber die Feldspatpsendomorphosen d. Meyersgrundes, Jen. Jnang.-Diss., N. 36. s. Min. 1878.

2) Das Bliogan im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen (Jahrb. d. geol. L.-Aust.

Kotliegenden (Bersuch, S. 33), zeichnet sich durch die kristallinische Struktur der ganzen Masse aus; Quarz, sleischroter Orthoklas und ein grünlichweißer Feldspat bilden ein kleinkörniges Gemenge mit einzelnen größeren Orthoklaskristallen. Diese Abart bildet einen etwa 10 km langen Zug am Körnberg und an der Schauenburg dei Friedrichroda. Die ähnlichen Gesteine im unteren Schmalwasserund bei Dietharz dürsten ihm anzureihen sein. Sie ähnelt am meisten der zweiten Porphyrbildung bei Halle.

f) Die sechste Porphyrbildung (Uebersicht, S. 64), die fünfte bes Rotliegenben (Bersuch S. 34), verdient besondere Beachtung.

In einer dichten, quarzreichen Grundmasse von ziegelroter bis braunroter Farbe liegen einzelne mittelgroße Feldspat- und Quarzfristalle. Ist die Struktur minder kristallinisch, dann wird das Gestein zu einem quarzreichen, dichten Felsit, bisweilen zu einem kurzklüstigen, splittrigen Hornstein.

Dieser Porphyr kommt hauptsächlich am Sübrand bes Thüringerwaldes in der langen Erstreckung von Asbach bei Schmalkalden, von wo ihn auch H. Bücking erwähnt 1), bis nach Waldau oberhalb Schleusingen vor. Zu ihm gehören die zahlreichen Porphyrgänge, welche bei Suhl den Granit und im Nahethal unterhalb Schmiedeseld den Thonschiefer durchseten, hier auslausend von einer stocksorigen Erhebung westlich von Frauenwald.

R. Scheibe und E. Zimmermann unterscheiden noch ben Bundschilds- topfporphyr, ausgezeichnet durch zahlreiche, gut ausgebildete Kristalle von Quarz, Orthoklas und schwarzem Glimmer.

Häufig sind lose ausgeworfene Eruptivmassen (Asche und Lapilli) im Wasser zu ffen verkittet worden.

Die Porphhre tragen burch jum Teil großartige und imposante Felsbildung sehr dazu bei, der Szenerie des Gebirges Abwechselung zu verleihen; man denke, um nur einiges zu erwähnen, an die Porphhrselsen am Großen hermannstein und am Ruppberg bei Oberschaau und Zella, an der Hohen Möst, am Gebrannten und Ausgebrannten Stein unweit Oberhof im Kerngrund, an den Falkenstein im Schmalwasserzund, die Felsen am Inselsberg u. s. w.

Nicht unerwähnt bleiben bürfen die allerdings nur an der ND.-Grenze unseres Gebietes auftretenden mächtigen Porphyrergüsse im NW., N. und ND. von Halle:

Es find hier zwei Modifitationen von Borphyr zu unterscheiben: ber großtriftallinische (h. Laspeyres)*); ersteren nannte v. Beltsheim den "älteren", Fr. Hoffmann den "unteren"; letteren entsprechend v. Beltheim den "jüngeren", Fr. Hoffmann den "oberen" Porphyr.

Der großtriftallinische Borphyr bilbet einen gewaltigen, zusammenhangenben Lava-Erguß, welcher von Landsberg im D. bis Löbejun reicht. Diluvium und andere jungere

¹⁾ Jahrb. b. geol. L.-Anft. für 1887, S. 120.
2) Bergleiche H. Laspehres, Erl. zu Bl. Betersberg, S. 2 ff. Derfelbe, Ueber bie quarzführenden Borphyre der Umgegend von Halle a/S., in 3t. d. d. geol. Gef., Bb. XVI, S. 387 ff. Derfelbe, Geogn. Darftellung des Steintohlengebirges und Rotliegenden in der Gegend nörblich von Halle a/S. (Abhandl. zur geol. Spezialt. n. f. w., Bb. I, heft 3, Berlin 1876).

thonige Grundmasse getrennten Augeln. Diese Augeln sind entweder durch Chalcedon ganz ausgefüllt ober an ihren Bänden mit einer Lage von friftalliflertem Quary und Amethyft, mit Rallipat, Flußspat und einem Anflug von Eisenglimmer überzogen (Regenberg, Spießberg bei Friedrichroda, Schneekovf). Nach letterem Fundort beißen die Rugeln auch "Schneekopflugeln".

In der Nähe des westlichen Granitbezirkes "durchbricht" dieser Porphhr bie unteren Schichten bes Rotliegenben in einem Zuge, welcher fich vom Regenberg bei Friedrichroba bis in das Thal der Flobe oberhalb Nesselbof erstreckt. Größer ist seine Berbreitung im Bezirk ber öftlichen Granitgruppe. Er findet sich hier in einem langen Zug vom Ampelsberg bei ber Schmilde bis zum Brand bei Oberhof fich fortsetzend. In gleicher Richtung erstreckt sich ein zweiter Zug aus bem Schmalwaffergrund oberhalb Dietharz über ben Mingeberg bis in bas Gerathal bei Gehlberg.

In stockförmiger Berbreitung tritt er im Schurtethal, im Imthal oberbalb Ilmenau und am Rumpelsberg bei Elgersburg auf. Die zahlreichsten und größten Porphprlugeln finden sich am Regenberg und Spießberg bei Friedrichroba, am Schneekopf und Langenrain in der Nähe der Schmücke.

Spnonyma find: v. Fritsche Borphyr 3 mit vielen fleinen Ariftallen 3. T., v. Seebachs jüngerer, E. Weiß' kristallarmer Borphyr, Scheibes und Zimmermanns Rumpelsbergporphyr und Kidelhahnporphyr 3. T.

d) Die vierte Porphyrbildung (Uebersicht, S. 69), die britte bes Rotliegenben (Bersuch, S. 63), tann als Thonporphyr bezeichnet werben: große Felbspattristalle, meift in Zwillingsform, und erbsengroße Quarktriftalle liegen in einer rötlichgrauen bis rötlichbraunen, felbspatreichen Grundmasse. Lettere neigt fehr zu Berwitterung, die scharfbegrenzten Orthoklaskriftalle laffen ñich bann leicht ablösen.

Nördlich vom westlichen Granitbezirk bildet biefer Borphyr einen geradlinigen Zug, welcher am Breitenberg bei Winterstein beginnt, am Uebelberg bie bebeutenbste Höhe erreicht und am Abtsberg oberhalb Reinhardsbrunn enbet. Im öftlichen Begirf tritt er nicht nur in einem langgestreckten Bug zwischen bem Buchberg oberhalb Dietharz und dem Mehersgrund unterhalb Stützerbach auf, hier mit den kalkerdereichen Kelbspatpseudomorphosen 1), sondern kommt auch am Greifenberg bei Oberhof, sowie im Gerathal oberhalb Dörrberg vor. Am letteren Orte find vielleicht bie Mühlsteinporphpre von Lutsche gemeint, welche R. v. Fritsch erwähnt?).

Shnonhma sind: v. Fritsche Borphyr 2 mit vielen großen Kristallen, Scheibes und Zimmermanns Mehersgrundporphyr, v. Seebachs älterer Borphpr, E. Beig' friftallreicher Borphpr.

e) Die fünfte Borphprbildung (Ueberficht, S. 64), die vierte bes

für 1884, S. 889 ff.).

¹⁾ Berlihmt find die z. T. in der Form recht schön erhaltenen Feldspate, an denen zuerst das "Manebacher Zwillingsgeseh" nachgewiesen wurde. Solche Zwillinge sind übrigens dort außerst selten. Bergleiche auch A. Dalmer, Ueber die Feldspatpseudomorphosen d. Weyersgrundes, Jen. Juang.-Diss., N. 36. s. Min. 1878.

2) Das Vlozan im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen (Jahrb. d. geol. L.-Aust.

Rotliegenden (Bersuch, S. 33), zeichnet sich durch die kristallinische Struktur der ganzen Masse aus; Quarz, sleischroter Orthoklas und ein grünlichweißer Feldspat bilden ein kleinkörniges Gemenge mit einzelnen größeren Orthoklaskristallen. Diese Abart bildet einen etwa 10 km langen Zug am Körnberg und an der Schauenburg dei Friedrichroda. Die ähnlichen Gesteine im unteren Schmalwasserund dei Dietharz dürsten ihm anzureihen sein. Sie ähnelt am meisten der zweiten Vorphyrbildung bei Halle.

f) Die sechste Porphyrbilbung (Uebersicht, S. 64), die fünfte bes Rotliegenden (Bersuch S. 34), verdient besondere Beachtung.

In einer dichten, quarzreichen Grundmasse von ziegelroter bis braumroter Farbe liegen einzelne mittelgroße Feldspat- und Quarzkristalle. Ist die Struktur minder kristallinisch, dann wird das Gestein zu einem quarzreichen, dichten Felst, bisweilen zu einem kurzklüstigen, splittrigen Hornstein.

Dieser Porphyr kommt hauptsächlich am Sübrand des Thüringerwaldes in der langen Erstreckung von Asbach bei Schmalkalden, von wo ihn auch H. Bücking erwähnt 1), die nach Waldau oberhalb Schleufingen vor. Zu ihm gehören die zahlreichen Porphyrgänge, welche bei Suhl den Granit und im Nahethal unterhald Schmiedeseld den Thonschiefer durchsehen, hier auslausend von einer stockförmigen Erhebung westlich von Frauenwald.

R. Scheibe und E. Zimmermann unterscheiden noch ben Bunbschildskopfporphyr, ausgezeichnet burch zahlreiche, gut ausgebildete Kristalle von Quarz, Orthoklas und schwarzem Glimmer.

Häufig sind lose ausgeworfene Eruptivmassen (Asche und Lapilli) im Wasser zu fen verkittet worden.

Die Porphhre tragen durch jum Teil großartige und imposante Felsbildung sehr dazu bei, der Szenerie des Gebirges Abwechselung zu verleihen; man denke, um nur einiges zu erwähnen, an die Porphhrselsen am Großen Hermannstein und am Ruppberg bei Oberschaau und Zella, an der Hohen Wöst, am Gedrannten und Ausgedrannten Stein unweit Oberhof im Kerngrund, an den Falkenstein im Schmalwassergrund, die Felsen am Inselsberg u. s. w.

Nicht unerwähnt bleiben bürfen die allerdings nur an der ND.-Grenze unseres Gebietes auftretenden mächtigen Porphyrergüsse im NW., N. und ND. von Halle:

Es find hier zwei Modifitationen von Borphyr zu unterscheiben: ber großtriftallinische (h. Laspeyres)2); ersteren nannte v. Beltsheim ben "alteren", Fr. Hoffmann ben "unteren"; letteren entsprechend v. Beltheim ben "jüngeren", Fr. Hoffmann ben "oberen" Borphyr.

Der großfriftallinische Borphyr bilbet einen gewaltigen, jusammenhangenben Lava-Erguß, welcher von Landsberg im D. bis Löbejun reicht. Diluvium und andere jungere

¹⁾ Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1887, S. 120.
2) Bergleiche H. Laspen ves, Erl. zu Bl. Petersberg, S. 2 si. Der selbe, Ueber die quarzsührenden Porphyre der Umgegend von Halle a/S., in It. d. d. geol. Ges., Bd. AVI, S. 367 st. Der selbe, Geogn. Darstellung des Steinkohlengedirges und Rotliegenden in der Gegend nördlich von Halle a/S. (Abhandl. zur geol. Spezialt. u. s. w., Bd. I, heft 3, Berlin 1876).

Gebirgsglieber verhüllen bem Auge ben Zusammenhang; es erscheinen an ber Oberstäche nur einzelne, durch die Erosion freigelegte Ruppen. Die Größe dieses Lava: Ergusses kommt ben bebeutenbsten Lavaströmen von Island mindestens gleich: im siskalischen Bohrloch wurde er unter Schichten des Rotliegenden und unter jüngerem Porphyr mit 800 m noch nicht durchfunken.). — Unbedeutender sind die Ergüsse des jüngeren Porphyr mit 800 m noch nicht durchfunken. Duarze und Feldspatkristalle sind in einer aus den gleichen Materialien bestehenden Grundmasse eingebettet. Der Feldspat verwittert nach und nach unter Ausbleichen der Gesteinsfarde zu Raolin (bei Lettin, Odlau und Sennewis wird die Porzellanerde gewonnen). Im frischen Zustand liesern die Porphyre ein tressliches Straßenbaumaterial. Plattensormige Absonderung erleichtert z. B bei Löbejün die Gewinnung.

Dem älteren Borphyr begegnet man vielfach, 3. B. in Halle, in seiner Berwenbung als Bflasters, Fundamentierungss, Basserbaus und RobbausMaterial.

2) Die Porphhrite. Als Porphhrite werben neuerdings die durch tritlinen Feldspat wesentlich charakteristerten quarzfreien Gesteine unterschieden, welche also weniger kieselsäurereich (basischer) sind als die orthoklastischen Borphbre.

R. v. Fritsch (1860) war ber erste, welcher im Thuringerwald biesen Namen einführte. Er unterschieb: körnige Porphyrite, Felbspatporphyrite und Glimmerporphyrite.

a) Er stere giebt er an von Schmiedeseld, im Schleusegrund, beim Arolsberge, und beschreibt sie folgendermaßen: in einem zuweilen ziemlich grobkörnigen, immer deutlich gemengten, kristallinischen Teige von licht-sleischrotem Orthoklas erkennt man größere Aristalle von Orthoklas und Oligoklas, daneben von schwarzsgrüner Hornblende, von Magnesiaglimmer, auch wohl Quarzkristalle und einzelne Phritkörner.

Nach neuerer Auffassung, z. B. von H. Loren (Mitteilung über einige Eruptivgesteine bes Rotliegenden 2c.) 2), wird dasselbe als Granitporphyr bezeichnet und genauer beschrieben. Bon B. von Cotta und von H. Credner (Bersuch, S. 21) wurde es für Granit angesehen.

- b) Die Feldspatporphyrite von Fritschs sind verbreitet im Markthal hier bilden sie mächtige Felswände —, im Nesselthal, am Kleinen Helmsberg u. s. w. Da in ihnen Orthoklas vorwaltet, Plagioklas nur als untergeordnet angegeben wird, so liegt hier wohl ein quarzarmer oder quarzfreier Porphyr vor, welcher demnach weiter oden zu nennen gewesen wäre. Da dies aber nur Bermutung ist, so ist er hier belassen worden.
- c) Die Glimmerporphyrite von Fritschs Glimmerporphyre B. von Cottas, Melaphyre von H. Credner z. T. Glimmerporphyr von E. E. Schmid, werden, wie folgt, beschrieben.

In einer rotbraunen, ziemlich gleichartigen Grundmaffe liegen Kriftalle, namentlich von Magnefiaglimmer, aber auch Orthoflase (häufig Zwillinge) und trifliner Felbspat.

^{1) &}amp; Benfclag, Fithrer von Salle, S. 7. 2) Jahrb. b. geol. L.=Anft. für 1888, S. 120.

Davon abgetrennt wird von v. Fritsch und Büding ber Glimmermelaphyr; biefer bilbet im Rreis Schmaltalben eine weitverbreitete Dede (3. B. am Reisigenstein bei Aleinschmaltalben, am Floher Gemeindewald, am Maftopf und am Kaisertopf bei floh, sowie in ben Grubenbauen bes Stablbergs). Er weist in seiner Struktur große Aehnlichkeit mit Augitporphbriten. teilweise auch mit Glimmerporphyriten auf; ist er nicht so kieselsäurereich, wie es nach ber Einteilung von Lossen die Porphyrite sein sollen; H. Büding bricht barum für ben Ramen Glommermelaphyr eine Lanze (a. a. D., S. 124), H. Lore's vereinigt aber alles unter ,, Glimmerporphyrit", und auch Sheibe, Bimmermann baben feinen Glimmermelabber mehr. - Die Struktur ift immer porphprifc. In einer roten, braunroten, violetten, grauen ober ganz bunklen Grundmasse liegen ausgeschieden ober eingesprengt: Priftalle ober Kriftallbruchstücke von Plagiotlas und von Biotit, daneben fast immer zersetzter Augit; Gisenoryd ober Magneteisen und Titaneisen sind reichlich beigemengt; accessorisch findet sich auch wohl als Einsprengling Orthoklas; letterer macht fich in gewiffen Abanberungen fehr bemerklich. Die Grundmaffe erscheint im Dünnschliff als ein Gewebe von Felbspat (Plagioklas-)leistchen ober -nädelchen, oft mit Eisenoryd ober Magneteisen burchstäubt. Fluidalstruktur ist makroflopisch höchstens angebeutet, mitroftopisch bisweilen febr ausgeprägt vorhanden. Der Glimmer (Biotit) bilbet oft icarfbegrenzte, sechsseitige Täfelchen und giebt bem Geftein, wenn er nicht zu tlein und spärlich ift, ein besonders charafteriftisches Gepräge; häufig ist aber ber Glimmer bereits zersett. Der Augit mar ursprünglich wohl überall vorhanden, ist aber größenteils ber Zersetung anheimgefallen. B. Crebner (Ueberficht, S. 69, Mitte) giebt Augit porphyrifc ausgeschieben an vom Gabelbach bei Behlberg.

Es treten Abanderungen von bem normalen Glimmerporphyrit auf, welche fich teils bem quargarmen Porphyr, teils dem Delaphyr nabern.

Nach H. Credner treten die "Welaphpre" in 4 Bezirken auf; drei von ihnen gehören dem nordwestlichen Thüringerwald an, der vierte und hauptsächlichte dem zentralen und südöstlichen Gebirge. Der letztere besindet sich in der Nähe der südöstlichen Granitabteilung zwischen Imenau und Schleusingen, die drei anderen in der Nähe des nordwestlichen Granitbezirkes, welchen sie auf der Südseite zwischen Schweina und Floh, auf der So.-Seite zwischen dem Jagdberg bei Tabarz und zwischen Floh und auf der nordöstlichen Seite von Thal dis zum Jagdberg und von da dis in die Gegend von Georgenthal sortsetzen begleiten. Bei letzterem Orte sast H. Eredner später ("Bersuch", S. 36) das Borkommen als ein isoliertes auf.

Neuerdings ist dasselbe durch E. Weiß und R. Scheibe von Blatt Ohrdruf näher beschrieben worden, wo der Porphyrit bei Gräfenhain in geringerer Ausbehnung neben dem Quarzporphyr auftritt (Erl., S. 6). Er ist älter als der Quarzporphyr, weil im letzteren nicht selten Porphyrit Bruchstücke einsgeschlossen sind. Das Gestein ist teils dicht bis feinkörnig, teils mandelsteinartig ausgebildet (südwestlich vom Waldhäuschen). Beide Barietäten, die erstere

bunkelrotbraun bis schwärzlichviolett gefärbt, die zweite rotbraun bis rotlichgrau, hat R. Scheibe (a. a. D., S. 7) näher geschildert.

In weit größerer Berbreitung und Mannigfaltigkeit erscheint der Porphyrit im südöstlichen Bezirk; in einer sehr ausgedehnten Hauptmasse erfüllt er im ganzen ben Raum zwischen bem Granitgebiet und bem Schiefergebirge, besonbers auf Blatt Suhl, Schleusingen und Imenau; einen Ueberblick giebt bas Rärtchen von Behschlag.

Den landschaftlichen Charatter ber quarifreien Borphpre beschreibt E. E. Schmid (a. a. D., S. 3) "als bestehend in der vollkommneren Abrundung, mit welcher die Erofion dieser weicheren, ber mechanischen wie chemischen Berwitterung zugänglicheren Gesteine an die Oberfläche treten läßt." Rable Felsen sind eine Seltenheit und mit denjenigen der Quarpporphyre nicht au vergleichen.

Wegen der leichten Berwitterbarkeit und des hohen Nährstoffgehaltes ist ber Boben febr fruchtbar; Buchenwald ift baufig, zwischen ben Baumftammen findet man häufig Sauerklee und Waldmeister, welche im Gebiet bes Quaryporphyrs fast ganz feblen. Berwertung finden die Borphyrite hauptsächlich zu Strafenschotter.

Es verdient hier bemerkt zu werben, daß bei Ilmenau noch ein "Feldspatporphyrit" erscheint (vergleiche S. 198, unter 2 y; ber Name soll nur ein provisorischer sein). Das Gestein zeigt matrostopisch in der bunteln oder braunroten Grundmasse eigentlich nur bicht gebrängt kleine Feldspatleistchen und Täfelchen; er ist also etwas ganz anderes als von Fritschs "Felbspatporphyrit"; bagegen ist er ibentisch mit Boigts basaltartigem Gestein vom Kidelhahn, mit E. E. Schmids Paramelaphyr von der Großen Douche und dem Höllkopf bei Ilmenau und mit Fritsche scheinbar körnigem Melaphyr und Melaphyrmandelstein z. T. Dies Gestein schlingt sich in zusammenhängendem Band von Manebach nördlich und nordöstlich um ben Ricelhahn berum, bilbet die Umgebung der großen Douche, einen Teil des Fußes der Schwalbensteiner Band, einen Streifen am D.-Hang bes Hirschlopfs und Moosbachstopfs und tritt auf bem Gipfel bes Dachkopfs auf 1).

į

Als Tuffe von Glimmerporphyrit seben Scheibe und Zimmer. mann?) einen bunnschichtigen, perlgrauen bis roten Thonstein an. E. E. Som id 3), ber ja noch keinen Porphyrit kennt, beschreibt biesen "Borphprtuff vom Hölletopf" und fügt als zweites Lager von ebensolchem Tuff den Porphyrtuff vom Lindenberg — Bandjaspis — gefrittete Steinlohlenfandsteine Crebners an.

Schließlich muffen wir hier noch ben "tonglomeratischen Borphyr Schmibs von Dehrenftod"4) - Glimmerporphyrittuff bei R. von Fritsch anführen; er ist wichtig als Matrix ber Mangangänge an ber Luthersteufe bei Dehrenstock.

¹⁾ Scheibe u. Zimmermann, Jahrb. d. geol. L.-Auft. für 1888, LXIII ff. 2) Ebenda, S. LXVII.

⁸⁾ a. a. D., S. 71. 4) 3tfchr. b. d. geol. Gef. 1860, S. 124.

- 3) Thrifde Melaphhre find ziemlich felten (B. Crebners Melaphyre fallen größtenteils unter die gegen bas Schiefergebirge zu fehr verbreiteten Glimmervorvbbrite) 1).
- a) Ein typischer Melaphyr tritt 3. B. unter dem Unterrotliegenden im O. ber Hoben Warte bei Kleinschmalkalben auf: berselbe enthält konvergent-strablig angeordnete Plagioklasleiften und zwischen diesen eingeklemmt eine meist veränderte Grundmasse mit reichlicher Calcit- und Chalcedon-Kührung. Schnellbach im Unterrotliegenden und im Mittelrotliegenden füdlich von Flob tommen äbnliche Gesteine vor 2).
- b) Als Typus eines echten Melaphyrs wurde das Gestein am Schneibemülleretopf (vergl. S. 198, Rr. 2 β) im Imthal füblich Manebach betractet. Mit ibm beschäftigte fich &. von Richthofen 3). R. von Fritsch nannte es Glimmerarmen Melaphyr (1869). Rofenbuid aber Enftatitporphyrit. E. E. Schmid4) zerlegte basselbe, obwohl es gleichmäßig etwa 56% SiO, hat, in Paramelaphyr und Melaphyr, je nachdem die Felbspatgrundlage des Gesteins trisilikatisch war ober noch nicht trisilikatisch. Diese Trennung ist aber praktisch nicht durchführbar, auch spricht die gleichmäßige Struttur bes Besteins nicht bafürb) (wohl nur setundare [Bersetungs-]Erscheinung).

Dieser bichte, schwarzgrüne, ins Grünlichgrau übergebende Melaphor mit einzelnen großen Feldspatkristallen liefert ein vorzügliches Material für Straßen-Die Grundmasse ist feinkörnig - kriftallinisch 7), Mandelsteinbilbung ban 6). feblt.

4) Balatinite. Im nordweftlichen Thüringerwald tritt an ben Sübnbergen in einem schmalen Zuge von Schnellbach im S. bis über ben Rennstieg (am Spiesberg) nach R. ein prachtvolles Eruptivgestein auf, welches schon bie Aufmerkamteit von Beim und Boff erregte; es wurde von Crebner als Hoperfibenfels bezeichnet und ftellt nach Struftur und Mineralbestand einen Balatinit im Sinne von R. A. Lossen und Rosenbusch bar: in bolofriftallinischer, 3. I. recht grobkorniger Grundmaffe enthält basselbe bis jolllange Blagioklasleiften und einen sehr gut prismatisch spaltenden, bräunlichen bypersthenähnlichen Augit, Apatit und Eisenerze; ein sehr verbreitetes serpentinartiges Mineral ift wohl als veränderter Enftatit ober Olivin anzuseben 8). Namentlich an seiner östlichen Grenze bat bies Eruptivgestein die anstokenben schiefrigen Sanbsteine in jaspisartigen schwarzen Rieselschiefer umgewandelt, ber wie ein Mauerdamm emporragt (Steinbruch an der Straße vom Resselhof nach Schnellbach) 9).

¹⁾ S. Lore & in 3b. d. geol. L.-Anft. fitr 1888, S. 300. 2) S. Büding, ebenda fitr 1887, S. 124. 3) Jnauguraldiffertation

⁴⁾ Die quarifreien Borphyre, 1880.

⁵⁾ R. Scheibe u. Zimmermann, 3b. b. geol. L.-Anft. für 1888, S. LXVI.
6) H. Erebner, Uebersicht, S. 69.
7) R. v. Fritsch, a. a. D., 1860, S. 129.
8) H. Büding, Mitt. über die Eruptivgest. der Settion Schmallalden, Jahrb. b. geol. L.-Anst. für 1887, S. 124.

⁹⁾ Raberes über die Umwandelung in v. Fritsch, Allgemeine Geologie, S. 206.

Ein durchaus entsprechendes Eruptivgestein ist übrigens auch unter ben oben (S. 190) geschilderten ein fachen Gangen ber Sektion Schmalkalben vorhanden 1).

Ein anderer Bertreter ist der Melaphyr von Roda²) mit körniger Struktur, zuweilen mandelsteinartig; er zieht sich in einem langen, mehrsach gewundenen und unterbrochenen Band von Ilmenau über Roda, Spiegelsberg, Preußenhöhe und das Rohlthal bis über Elgersburg hinaus; H. Credner erwähnt ihn bereits (Uebersicht, S. 68) als Melaphyr, stellt aber fälschlicherweise das Gestein vom Höllopf mit ihm zusammen; er bildet ein Lager und zwar in sehr jungem Rotliegenden, wurde jedoch noch von K. von Fritsch als ein nach NW. gerichteter Gang ausgefaßt.

Auch weiter nach SO. zu beschreibt H. Loret aus dem Rotliegenden Melaphyr 3), welcher z. B. am Sommerberg, westlich vom Schleusethal im Hinternaher Forst austritt. Eine Barietät davon ist der Melaphyr vom Querenberg bei Giefübel. Auch bei Crock kommt an der Roten Mühle ein hierher gehöriger Melaphyr vor; er ist nach F. Beyschlag4) ein stockförmiges Eruptivgestein von dunkel-graugrüner Färdung, die ost einen Stich ins Bläuliche zeigt. Das Gefüge ist äußerst seinkristallinisch, sast aphanitisch.

Eine ziemlich ausgebehnte Decke von Melaphyr, welche auf bem Oberen Kulm auflagert, hat an ganz unverhoffter Stelle E. Zimmermann im S. von Pöhned aufgefunden auf dem Nordabhang des Limbergs (Bl. Ziegenrück): dieselbe besteht aus einem meist sehr frischen schwarzen, bei der Berwitterung eine dunkelrote Farbe annehmenden Gestein; es ist sehr dicht, frei von Blasenräumen oder Mandeln, dem bloßen Auge erscheint es äußerst feinkriftallinisch mit porphyrisch eingesprengten, aber kleinen Olivinen und gleicht sehr einem Basalt. Zu diesem ist es bloß deshalb nicht gestellt, weil nördlich des Thüringerwaldes tertiäre Eruptivgesteine anderweitig nicht beobachtet sind. (Auch ein Melaphyrgang wurde am Südabhang der Hornstuppe im Wilhelmsdorfer Holz auf Blatt Ziegenrück von E. Zimmermann nachgewiesen.)

4. Die neovulfanischen Eruptivgesteine.

Die Eruptivgesteine, welche erst im kanozoischen Zeitalter emporgebrungen sind, spielen in unserem Gebiet im Bergleich zu den bisherigen Gruppen eine ganz untergeordnete Rolle; im Thüringerwald, im Frankenwald und Bogtländischen Bergland 6) und ebenso im ganzen Anteil im R. unseres Gebirgszuges fehlen dieselben ganz, nur an der Westgrenze stellen sich

¹⁾ Jahrb. d. geol. L.=Anft. für 1887, S. 125 n. 126.

²⁾ Ebenda, S. LXVII.

³⁾ a. a. O., S. 304—306. Hier sind auch die Ergebnisse mehrerer Analysen mitgeteilt.
4) Geogn. Stizze der Umgegend von Eroc im Thüringerwalde, Ztschr. f. Raturw., Bb. 55, 1882, Halle, S. 40—42.

^{5) 3}b. geol. L.-Anst. für 1885, S. 72, ebenda, S. 185, Erläut. zu Blatt Ziegenruck, S. 40-41.

⁶⁾ Rur um teine Ausnahme hiervon zu machen, hat E. Zimmermann ben Melaphyr vom Limberg bei Böhned nicht als Bafalt und bamit als neovullanisch bezeichnet; petrographisch gleicht er, wie gesagt, ganz einem Basalt.

bei Cichwege an ber Blauen Ruppe 1) bie äukersten Borposten ber mächtigen hessischen Basaltergüsse ein; einige unbedeutende Basaltgänge finden fich bei Hörschel und bei Dippach am Königsrain, sonst sind die Gesteine dieser Gruppe auf bas frankische Borland beschränkt. Im süblichen Borland, besonders südlich der Werra, weisen Basaltgänge, einzelne Tuffablagerungen. ferner Basaltkuppen und Basaltbecken, sowie die isolierten, zum Teil weit verstreuten Basaltschotter bereits vorbereitend bin auf die größeren, viel kompakteren Bafaltmaffen bes fübweftlich anftogenben Rbongebirges2).

Auf die Rhon ist hier nicht näher einzugeben; es genüge, bervorzuheben, daß die Arbeiten von Saffentamp und Gutberlet über die vullanischen Gesteine ber Ron von ben neueren Beobachtern bedeutend modifiziert murben; eigentliche Trachyte find jur Zeit in ber Rhon nicht bekannt, bingegen befigen Bhonolithe eine große Berbreitung.

In unserem Gebiet sind an folgenden Stellen neovulfanische Gesteine beobachtet :

- 1) Am NB.-Rug des Thuringerwaldes treten bei Borfchel zwei schmale Basaltgange im Muschelfalt auf, die schon 3. C. B. Boigt kannte 3), und mehrere spätere Beobachter, wie Sartorius') und Senft beschrieben baben 5).
- 2) Am Landerstopf im Frauenseer Forst nordöstlich und öftlich von Gospenroda ist ebenfalls ein Basaltgang vorhanden. Man kannte von demselben bis vor turgem nur einen nördlichen Aufschluß, an ber fogen. Rupfergrube"); neuerbings ift noch ein Aufschluß an ber Gubseite bes Landerstopfes, genau füblich von jenem, bekannt geworden 7). Der Basalt ber Aupfergrube ist ein bornblendeführender Tephrit, der neue Aufschluß weist hingegen bornblendefreien Tephrit auf.
- 3) Sudwestlich von Dippach ist am Rönigerain ein schmaler Basaltgang vorhanden, welcher früher abgebaut worden ist (etwa 1 m breit). Das Gestein burfte zu ben Bafaniten B. Budings gehören 8).
 - 4) Berbindet man 2) und 3) auf der Karte, so erscheint etwa in der

¹⁾ Blatt Efchwege, S. 22. Außer an der Blauen Ruppe ift noch ein Durchbruch am Staufenbahl (fleine Ruppe) im G. ber ersteren.

Stausenbill (Kleine Ruppe) im S. der ersteren.

2) Bon neueren Berössentlichungen vergleiche H. Büding, Basaltische Gesteine aus der Gegend sildwestlich vom Thüringerwald und aus der Rhön, I. geol. L.-Anst. f. 1880, S. 149—189; C. Petsold, Ketnograph. Studien an Basaltgesteinen der Khön, Ishau. H. Antw. Halle 1883, Sd. 6. S. 114—157; H. Projectold, Basaltgesteinen der Khön, Ishau. f. Natw. Halle 1883, Sd. 6. S. 114—157; H. Projectold, Basalt Gest. aus dem Grabselb und aus der siddssischen Rhön, ebenda sür 1883, S. 177—186, derselbe, Vetrograph. Beitr. aus der "Langen Rhön", ebenda sür 1884, S. 289—259; Hans Lent, Leber den Bau der südlichen Rhön, Wilrzburg 1887, sowie die Ertäuterungen zu Bl. Altenbreitungen (S. 3), Bl. Oberlatz (S. 10) und Helmershausen, sowie die Ertäuterungen der Lieferung 36.

3) T. E. B. Boigt, Meinere Mineralogische Schristen, I. Bd., S. 195.

4) Sartorius u. Görwiz, Die Basalte in der Umgegend von Eisenach, 1802; G. E. Cartorius, Geogn. Beod. u. Ersahrungen, vorzüglich hinsichtlich des Basalts, Eisenach 1821.

5) F. Senft, Klassischung der Felsarten, S. 275; derselbe in Itchr. d. d. geol. Gest. 2858, Bd. IX, 1868, Lafel IX, Fig. 15.

6) Fr. Moesta, Erl. zu Bl. Gerstungen, S. 13.

7) L. G. Bornemann im Jahrduch d. geol. L.-Anst. für 1887, S. 291.

⁸⁾ Ebenda, S. 294 u. 295.

Mitte, nur etwas füblicher, eine viel ausgebreitetere Bafaltmaffe bei Bigeroda; mit ihr stehen vermutlich zwei kleine, parallele ca. 6 m voneinander entfernte Basaltgänge von nur je ca. 0,4 m Mächtigkeit in Zusammenbang, welche in dem Hohlweg von Bitzeroda nach Springen auftauchen. ber Oberfläche ist zunächst nur eine gelbgrüne bis braune Bafalterbe sichtbar, in Brunnen und alten Brüchen um Bigeroba steht aber ein fester, dichter Basalt mit Olivinkörnern an, ein Basa nit mit Blagioklas, Repbelin, Augit, Olivin und Magneteisen 1).

5) Süblich von dem Basalt bei Hörschel tritt nördlich und süblich bes Einagrundes Bafalt an brei Stellen auf: a) Bange westlich vom Butich. bof, b) ber Basalt an ber Stopfelskuppe, c) ber Basalt an ber Bflaftertaute bei Martfuhl. Diefe brei Stellen liegen mit ben Bangen bei Hörschel in einer Beraden, welche fast RS. - Streichen besitzt (hora 121/4). Die Entfernung von den Gangen bei Hörschel bis zur Pflasterkaute beträgt etwa 10 km 2).

Ueber den Basalt der Stopfelskuppe (b) ist bereits eine reiche Speziallitteratur vorhanden. Schon 3. C. W. Boigt 3) kannte benselben, neuerdings beschrieb ibn Birtel genau unter bem bis jest unaufgeklärten Ramen "Bafalt von Pleschen bei Gisenach"4), weitere Mitteilungen über benselben machten Frande b), E. Laufer und &. G. Bornemann. Das Geftein gebort ju ben Limburgiten, b. h. ju benjenigen Augit - Olivingesteinen, welche Felbspat ober Nephelin nicht als wesentlichen Bestandteil führen 6).

Höchst merkwürdig ist, daß eine spätere Eruption an derselben Stelle einen typischen, ziemlich grobkörnigen Rephelinit — Rephelinbolerit — zu Tage geförbert hat 7).

Auch die beiden Gänge im N. der Stopfelstuppe (a) hat J. C. B. Boigt beschrieben und abgebildet, während Sartorius. Görwis und K. Senft sie nirgends erwähnen, und die Karten von B. v. Cotta und von B. Crebner bieselben nicht verzeichnen; beibe Gange bat jedoch & G. Bornemann 8) wieder aufgefunden: fie liegen 350 Schritt westlich und unterhalb ber bie Bobe bes Hutschhofs überschreitenben Landesgrenze.

Der Basalt an der Pflasterkaute bei Marksuhl (c) ist Rephelinbafalt⁹).

¹⁾ A. bon Roenen, Erl. zu Blatt Bacha, S. 14.

^{2) 2.} G. Bornemann jun., Bemertungen fiber einige Bafaltgefteine in ber Umgegend

⁶⁾ L. G. Bornemann, a. a. D., S. 150.
7) L. G. Bornemann, a. a. D., S. 151.
8) L. G. Bornemann, a. a. D., S. 154.
9) Heinr. Crebner, lleber ben Dolerit ber Pflastertante, R. 3b. für Min. u. f. w. 1860, S. 57; H. Erebner befchreibt 3 Gesteine, von benen die beiben ersten noch vortommen; das letzte ift jedoch an der Pflastertaute nicht vorhanden, wohl aber an der Aupfer-

- 6) Jenseit der Werrabahn im Forftort Birtentopf ift durch E. Beprich ein schon Sartorius bekannter, auch von B. v. Cotta verzeichneter Gang wieber aufgefunden worden; bas Gestein ift Limburgit, bem ber Stopfels. tuppe jum Berwechseln äbnlich.
- 7) Genau in der Mitte zwischen dem Birkenkopf und der Bflasterkaute ist bei einer Ausschachtung für eine Biaduktanlage der Werrabahn ein jetzt verrollter Bafaltgang burchfahren worben. Der Bang streicht vom Birtentopf zur Bflastertaute, h. 10.

Fassen wir die vorstehenden einzelnen Beobachtungen zusammen, so ergiebt fich folgenbes: ein großer Bangjug erftredt fich von Borichel bis aum Birtentopf; bie Bange am Lanberetopf, an ber Rupfergrube und am Königsrain stellen sich als Parallelgänge zu biesem großen Gangzug bar 1).

Erst bedeutend weiter nach SD. bin tritt am Groken Dolmar Basalt. und zwar thpischer Rephelinbasalt, auf; berselbe sest nur ben oberften Teil des Berges ausammen, beginnt an der B.-Seite etwa in 680 m Meeresbobe über bem Reuper und reicht von da bis jum Gipfel (740 m); er bilbet oben ein kleines, von R. nach S. etwa 500 Schritt langes Plateau, nach RD. senkt sich die Basaltmasse erst flach, dann beim Basaltbruch steil abwärts und erreicht in etwa 640 m das tieffte Niveau. Ein guter Aufschluß ist im fistalischen Bruch an ber Oftseite bes Berges vorhanden 2).

Jenseit ber Marisfelber Mulbe steht wiederum Basalt, und zwar Plagio-Nasbasalt am Borderen und Hinteren Feldstein³) (oder Teufelstein) im R. von Themar an; verlängert man die Berbindungslinic der beiden Ausbruche nach NNO., fo ftögt man auf ben Bafalt (Bafanit) ber Steinsburg 4) bei Suhl, verlängert man bieselbe weit über die Werra nach S., so trifft man ungefähr auf ben Bafalt am Rleinen und Großen Gleichberg 5). Etwas westlicher zeigt sich bei Themar am Ottilienstein Basalt. Das Auftreten ift gangförmig, bie Bange an ber Steinsburg, am Felbstein und Ottilienstein find von bedeutenber Machtigfeit. Am Rleinen Gleichberg ift das Auftreten bedenförmig; der Basalt überlagert hier eine mächtige Tuffmasse, welche aber nur an einer Stelle gut aufgeschlossen ist; die Ueberschotterung und die gewaltigen vorgeschichtlichen Ringmauern lassen nicht ertennen, ob ein Eruptionstanal vorhanden ift 6). Der Bafalt ift Bafanit und Limburgit: H. Büding (a. a. D., S. 187) führt ben Basalt bes

grube. L. G. Bornemann hat gezeigt (Jahrb. geol. L.-Anft. für 1887, G. 800), daß bier eine Bermechfelung bes Funborts untergelaufen ift.

eine Berwech selung des Fundorts untergelaufen ist.

1) L. G. Bornemann, Jahrb. geol. L.-Anst. süt 1887, S. 297.

2) B. Franzen, ebenda süt 1881, S. 108, und Erl. zu Bl. Wasungen, S. 36 si. Hier eine genaue petrographische Beschreibung des Dolmarbasaltes, nach h. Buding, Basalistiche Gesteine sw. vom Thüringerwald und aus der Ahdu, ebenda sür 1880, S. 149.

3) Emmerich, Geolog. Stizze der Gegend um Meiningen, III, Meininger Realschulprogramm 1873, S. 10; H. Pröscholdt, Die Marisselder Mulbe dei Themar, Jahrd. geol. L.-Anst. sür 1882, S. 215 si. (nehst Prosil); H. Büding, a. a. O., S. 188.

4) Heinr. Credner, Geolog. Karte, und Bersuch einer Bildungsgesch. n. s. w., S. 78; H. Büding, a. a. O., S. 164.

5) Hröscholt, Basalt. Gest. ans dem Grabseld, Ib. geol. L.-Anst. sür 1888, S. 178.

6) Pröscholt, ebenda sür 1888, Mitteilungen über Bl. Rodach, Dingsseden x.

Kleinen Gleichbergs als Limburgit auf, benjenigen vom Großen Gleichberg als Basanit (a. a. D., S. 153). Rach ben Untersuchungen von H. Prof colbt (36. geol. L.-Anst. für 1883, S. 179) bat sich ergeben, daß neben dem Basanit an beiben Gleichbergen ein anderer felbspatfreier Basalt auftritt, der Limburgit.

Zwei Kilometer östlich vom Großen Gleichberg erhebt sich nahe dem Dorfe Simmershausen aus ben unteren Gipsteuperletten eine kleine Basaltkuppe, bie So a ferburg. Sie besteht aus echtem Rephelinbasalt.

Nirgenbs erreichen ober überschreiten die Basalte den SB.-Rand des Thüringerwaldes.

Dasselbe gilt von den zahlreichen, zum Teil sehr langen, aber durchweg schmalen Banggugen, welche östlich ber soeben angegebenen Basaltreibe bas franklische Borland zwischen Milz und Robach in gleichlaufender Richtung durchziehen. Wo diese Gänge oberfläcklich abgebaut sind, erscheinen sie wie künstliche Graben 1); nur bei Begberg überschreiten sie bie Werra gegen bas Gebirge au; ber öftlichste Gang tritt auf Blatt Meeber bei Groß. Balburg auf. Die nörblichen, dem Thüringerwald genäherten Gänge find Feldspatbasalte (Blagioklasbasalte und Basanite), im S. berrschen durchaus Rephelinbasalte vor; auch der Basalt des Heßbergs östlich Hildburghausen ist Nephelinbasalt 2).

Süblich vom Großen Gleichberg setzt über 1 km weit ein taum 1 m breiter Basaltgang burch einen Bergrücken (ben Rubberg) bei Gleicherwiesen; bas Beftein ift ein Limburgit.

h. Profcoldt sucht biese Gangguge mit bem tektonischen Bau bes tieferen Untergrundes in ursächliche Beziehung zu bringen, worauf wir bei bem min zu behandelnden Gebirgsbau an geeigneter Stelle eingeben wollen.

Eine isolierte Phonolithtuppe ist die Beste Helbburg. Der Phonolith ober Alingstein hat eine bichte, frisch bunkelgrünlich-graue ober bräunliche, völlig quarxfreie, nephelinreiche Grundmasse, mit glänzenden Sanidinspaltungeflächen auf bem frischen Bruch. Eine andere Bhonolithtuppe ist auch die bekannte Milseburg in der Rhön 4).

Elftes Kapitel.

Lager und Gange technisch wichtiger Erze und Mineralien.

Es sind zwar in der Uebersicht der geologischen Formationen bei jeder Formation bereits bie technisch wichtigen Gesteine furz behandelt worben, es

¹⁾ Einen Ueberblick ber Gange nach ben neuen Beobachtungen giebt bie Stigze von F. Behjasa Die Spezialausnahme ber hauptsächlich in Betracht kommenden Blätter Rodach, Heldurg, Römhild, Hildburghausen, Themar und Schleusingen steht zur Zeit noch aus.

2) Horet, Erl. zu Blatt Meeder, S. 34.

3) Hröschlus, a. a. D., S. 841.

4) D. Lübette, Zischr. d. Katurw., Bd. 52, 1879, S. 266 ff.

bürfte sich aber empfehlen, biejenigen Erz- und Minerallagerstätten, welche eine volkswirtschaftliche Bedeutung haben, hier insgesamt nochmals übersichtlich zusammenzustellen. Teils sind es den Schichten parallel eingeschaltete Lager, teils quer durchsetzende Gänge. Wir stellen die Lager voran und lassen ihnen die Gänge folgen:

A. Lager.

- a) Bielleicht kambrisch sind bie gneisartigen Schichten, in benen sich bie Lager von Magneteisenstein im Granitsontakt bei Schmiedeselb sinden. Am Gelben Arux zwischen Schmiedeseld und Besser sind schwache Bänke eines meist schweselkiesreichen Magneteisensteins der Schieferung des Gneises konform eingelagert (H. Credner, Bersuch, S. 10). Auf der Höhe des Berges am Schwarzen Arux erweitert sich das Borkommen zu stocksomigen Massen, in welchen körniger Magneteisenstein, begleitet von Flußspat, Chlorit, Kalkspat, Orthoklas, Quarz, Allanit, Granat und Molybbänglanz, bricht. Der Bergbau liegt jetzt darnieder. (Vergleiche oben S. 99.)
- b) Im Untersilur sind in der Thuringitzone wichtige Eisensteinlager (vergleiche oben S. 103). Ueber dieselben bemerkt H. Credner (Bersuch, S. 16): Die Griffelschiefer pslegen Lager von Roteisenstein zu überdeden welche nebst den gleichfalls in dieser Gruppe auftretenden Brauneisensteinlagern das Hauptmaterial für zahlreiche Eisenwerke im südöstlichen Teil des Thüringerwaldes abgeben. R. Richter (Thüring. Schiefergebirge, in Itser. d. d. geol. Ges. 1859, S. 358) erwähnt Roteisenerze am Roten Berge und am Reckberge bei Hämmern, bei Piesau, Reichsmannsdorf, Hoheneiche (Mittelberg) und am

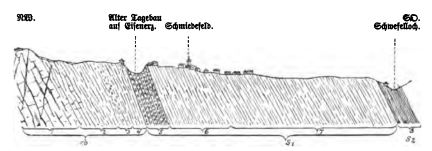


Fig. XXXII. Profil bei Schmiebefelb (nach Gambel).

cd Rambrium: 1. Quarzit, oft goldhaltig; 2. grünlicher Thonschiefer; 3. Vorphyroide;
4. Phycodesichichten.

8, Untersilur: 5. Thuringitzone; 6. helle, dachschieferartige Thonschiefer und Griffelschiefer; 7. Lederschiefer.

s, Mittelfilur: 8. Untere Graptolithenschiefer.

Eisenberg bei Wittmannsgereuth unweit Saalfeld. Mächtige Lager von Brauneisenstein sind bei Schmiedeseld (s. d. Figur) vorhanden, ebensolche von Roteisenerz kommen am Großen Tierberg und im Langen Thal bei Steinbach, am Breitenberg bei Haselbach vor (ebenda, S. 361). Neuere Mitteilungen von H. Lore t sind bereits S. 102 mitgeteilt. Spateisensteinlager sinden sich am Gebeg bei Gräsenthal und bei Wickersdorf (ebenda, S. 358).

- c) Im Oberdevon haben die Diabas-, Schalstein- und Breccienlager, besonders die letzteren, in Berührung mit Kalkstein, eine große Menge von Roteisensteinlagern, stellenweise auch von Brauneisensteinlagern erzeugt (Liebe, Schichtenausbau, S. 120, mit Erläuterungen über die Bildung solcher Lager). Alle diese Borkommen, deren Eintragung in die Spezialkarte trot des großen Maßstades derselben Schwierigkeiten macht, reichen nie mehr als wenige Meter unter die Sohle des nächstgelegenen Thales.
- d) Rot liegen be 6. Bei Golblauter und im Silbergraben bei Oberhof finden sich zwischen einem schwarzen Schieferthon Kalknieren, welche silber-haltigen Rupferglanz, Fahlerz und Schwefelkies umschließen 1). Diese "Erz-nierenschiefer" gaben noch einmal neuerdings zu einem Abbauversuch Anlaß.

Roblengewinnung. Die Mächtigleit ber Roblenfloze ift im Rot. liegenben durchschnittlich unbedeutend. (Das jenseit unserer RD.-Grenze liegende Steinkoblengebirge von Wettin und Löbeiün berücklichtigen wir nicht.) Banz unbedeutend haben sich die Rohlenvorkommnisse im nordwestlich en Thüringerwald erwiesen: in ber Ehrentammer, am Tenneberg, im oberen Lauchagrund, im Areis Schmalkalden u. f. w. Etwas beffer fteht es mit ben Manebacher Rohlen; bieselben find wegen ihrer Armut an Schwefellies besonbers als Schmiebelohlen von Wert. Es find bei Manebach brei Rohlenfloze von nur 30-50 cm Machtigfeit befannt (S. Crebner, Berfuch, S. 27). Auch bei Crock und Oberwind gewährt die Natur nur sehr spärlich die "fcwarzen Diamanten". Der Betrieb ift bier nach &. Bebichlags Mitteilungen (3tfcbr. f. Natw. Halle, 1882, S. 76) ganz unrationell und primitiv: man zieht die Roble mit den primitivsten Haspeln in Rübeln aus dem ca. 30 m tiefen Schacht. Seit 1876 betrug die jährliche Förderung durchschnittlich etwa 21000 Scheffel. Die Roble bient jur Schmiebefeuerung, als hausbrand verwendet man sie besonders beim Beizen der Barterbanschen an der Berrababn.

Biel erheblicher ist der gegenwärtig sehr emsig betriebene Steinkohlenbergbau um Neuhaus und Stockheim, weniger belaugreich der im Reitscher Gegenstügel. Gümbel (Das Fichtelgebirge, Kap. XII) und H. Lore & (Erl. zu Bl. Sonneberg, S. 43 ff.) geben nähere Austunft. Der Bergbau besteht seit dem vorigen Jahrhundert. Das Flöz ist sehr ungleich; es sanden sich ergiedige Teile bis zu 4 m Mächtigseit. Der Maxschacht ist 264 m tief; der Abbau eigentümlich. Man sortiert die Stockheimer Kohle in Schmiedesohle (beste Sorte), Weischtohle und Brennberge. Die Kohle eignet sich außer zum Gebrauch als Schmiedesohle ganz zum Hausbrand, zur Heizung von Porzellandrennösen und Hittenwerken. Die Förderung betrug 1884 ca. 33 000 Tonnen (ist jetzt aber wohl bedeutend höher), dei Reitsch nur 1/10 (3364 Tonnen).

e) Zechstein. Einen sehr merkwürdigen Horizont bildet ber Aupfer-schiefer. Fast in seiner ganzen Berbreitung zeigen sich in ihm Spuren von Kupfer. Gewöhnlich sind Aupferkies, Aupserglanz und Buntkupfererz innig mit

¹⁾ S. Crebner, Beriuch, S. 27.

bem bituminofen Mergelicbiefer verwachsen. Bisweilen finben fich biefelben in bunnen Schnuren, welche nur ausnahmsweise zu ftarteren, flachgebrudten Rieren anzuwachsen pflegen (Rupferschiefer bei Imenau). Selten wird ber Aupfergebalt burch Bleiglanz gleichsam verbrängt, so bag filberhaltige Bleierze Gegenftand der Bewinnung werden (früher bei Rabarz). Sehr gewöhnlich teilt sich ber Rupfergebalt bem angrenzenden Geftein, besonders dem die Soble bilbenden Grau- ober Weifiliegenden, mit. Es entsteben bierdurch bie Sanderze, welche vielfach bauwurdig, bisweilen ben Rupferschiefer an Gehalt übertreffen, wie 2. B. bei Sangerbausen, bei Salzungen.

Wegen ber Geringhaltigleit bes Rupferschiefers und ber gesteigerten Holzpreise ift der einst ergiebige Bergbau bei Ilmenau, um Aupfersubl, bei Frankenhausen, bei Bottenborf u. f. w. eingestellt worben; er beschränkt sich auf Ramsborf (bier auch nicht mehr auf Ampfer), bas Mansfelbische (Eisleben) und Sangerhausen (h. Crebner, Uebersicht, S. 125).

Bon gegenwärtig größerer Bebeutung find bie Gifenerge. 3m Rreis Schmalkalben finden sie sich am Stahlberg und an der Mommel. Der daselbst weit verbreitete Dolomit bes Oberen Bechfteins geht, in ftodformigen Massen, in die Erze über. Diese sind aus dem Zechsteindolomit unter dem Einfluß von eisenhaltigen Bemässern entstanden, welche auf ben bier vorhandenen Berwerfungen am Gebirgsrand zirkulierten. Die Gewässer entnahmen ihren Eisengehalt wohl jum Teil wenigstens auch bem Rotliegenden des Thibringerwaldes. Als lette Nachwirkung eines früher großartiger fich vollziebenden Borganges bricht noch heute an der Konvergenzstelle zweier Störungsgruppen ein Gifenfäuerling bervor 1). Die Bilbung ber Gifenerze muß unmittelbar nach der Entstehung der Verwerfungsspalten begonnen haben; sie dauerte langezeit fort und vollzieht fich an manchen Stellen wohl noch gegenwärtig.

Sehr ergiebig ist noch beute ber Bergbau auf Gisenlager und bie mit ihnen verbundenen Bange im Zechstein bei Ramsborf. Der ausführlichen Arbeit von F. Behichlag entnehmen wir2), daß auch bier die Lager burch Umwandlung ber Kalksteine von Spalten aus entstanden sind. Die Lager kommen au eins bis brei übereinander vor im Unteren und Mittleren Zechftein, bestehen aus Spateisenstein und in höheren Niveaus aus Brauneisenftein, find 4-7 m mächtig und geben jest eine jährliche Ausbeute von 1/2 Mill. to. Neuerdings wurde in der Nähe die große Gisenbütte zu Unterwellenborn angelegt, sie produzierte 1886 20000 to. Robeisen (bavon wurden ca. 8000 to. ju Spiegeleisen, 12 000 to. ju 10 200 to. Beffemer Stahl verarbeitet).

In ben unteren Niveaus führt ber Zechstein bei Kamsborf auch Neine Mengen von z. T. filberhaltigem Rupfererz (Fahlerz, Aupferkies), Robalt und Blei, welche früher ebenfalls, z. T. sogar hauptsächlich abgebaut wurden.

1882, S. 87 ff.
2) F. Benichlag, Die Erzlagerftatten der Umgebung von Kameborf in Thuringen, ebenda für 1888, S. 875.

¹⁾ S. Büding, Gebirgefterungen im Rreis Schmaltalben, Jahrb. b. Geol. 2.-Auft. für

Durch Auslaugung und Umwandlung haben sich auch im Oberen Zechsstein bei Gera schwache Brauneisenerzlager aus dem Plattendolomit gebildet welche ehebem bergmännisch ausgebeutet wurden (Liebe, Schichtenausbau, S. 122).

Die dem Zechstein angehörigen Einlagerungen von Steinsalz wurden S. 133 genannt: Gera, Artern, Salzungen. Gipslager werden bei Rord-hausen, Depig, Pogneck, Friedrichroda, Kittelsthal ausgebeutet.

- f) Triasformation. Wichtig ist der Kaolingehalt des Buntsandsteins (worüber E. E. Schmid Näheres berichtet hat) für die zahlreichen Porzellanfabriken des Gebirges, besonders bei Steinheid (Sandberg), Tabarz, Elgersburg und Martinrode u. s. w. Im Muschelfalk sind die Edlestineinlagerungen der Ienaer Gegend bemerkenswert. Steinsalz tritt in der sog. Anhydritstuse auf, d. h. im Mittleren Muschelkalk, z. B. in Stotternheim dei Ersurt, Neudietendorf, Bussehen, Arnstadt. Im Reuper wurden früher die Lettenkohlen zu gewinnen gesucht, jedoch mit sehr wenig Ersolg (Mattstedt bei Weimar, Tennstädt, Mühlhausen, Sonneborn dei Gotha, Branchewinde unweit Arnstadt, bei Kömhild u. a. a. D). Im Mittleren Keuper haben die Lager von Gips eine gewisse Bedeutung (Wachsenburg).
 - g) Die oligozane Braunkohle wurde schon oben besprochen (S. 161).
- h) Die pliogane Brauntoble von Rippersroda; wichtiger ift bie Balterbe von ba und von Dienstedt (S. 161).

B) Bange.

- a) Mit den Quarzgängen im Kambrium scheinen Goldblättchen nicht selten verwachsen zu sein, so daß Gold anstehend hier und da vorkommt, z. B. bei Reichmannsborf. Hier, wie auch bei Steinheid, ist das Gold nur in den oberen Teusen verbreitet gewesen; jest sinden sich nur noch selten Körnchen und Flitterchen (Richter, a. a. D., S. 358). Bon hier aus gelangte das Gold in die Kiese der Schwarza, woselbst es dei Schwarzburg noch heute gewaschen wird. Ueber die ursprüngliche Lagerstätte anderwärts ist wenig bekannt, jedenfalls ist Wasch die old auch gefunden an der Ostgrenze, z. B. im Sand der Göltzsch (bei Mylau), der Wettera bei Saalburg, der Elster (Weida? hier nicht sicher beglaubigt, Liebe, a. a. D., S. 116).
- b) Quarz mit Bleiglanz. Im Kambrium nörblich von Greiz stehen einige Gänge, welche Quarz mit filberhaltigem Bleiglanz führen. Hier ging in alten Zeiten ein zeitweise ergiebiger Bergbau um (Liebe, a. a. O., S. 115). Aus dem dortigen Silber ließ z. B. Heinrich III. 1751 Münzen schlagen.
- c) Eisensteingänge. 1) Eisenspat und Brauneisen im Schiefergebirge. Dieselben verteilen sich vorzugsweise über einen Streisen, welcher von Hof-Gefell-Hirschberg aus nordwestwärts bis Saalburg und Lobenstein hin verläuft. Gümbel zählt aus dem baprischen Teil des Frankenwaldes auf: 1. Spateisengänge im Geheg zwischen Ludwigsstadt und Gräfenthal (Gefeller Leithe, Roßbachzeche, alte Tröga), 2. die Stebener Gänge zwischen Bad Steben und Lichtenberg als Fortsetzung nördlich der Muschwitz: a) Mord-

lauer Bänge, b) Friedensgrubengänge, 3. Kemlaser Gang, 4. Sieberhiter Banggug, 5. Berger Bange, 6. hirschberger Bange, 7. Railaer Bange, 8. Rupferberger Bange, 9. Rupfererggang bei Sparned. In ber Fortsetzung biefer Bange im Reufischen liegen bie Bange, welche bei Birfcberg, Bottiga, Barra, Lerchenbugel, Gottliebsthal, Rleinfriesa, im Beibmannsbeiler, Cbersborfer und Saalburger Forst abgebaut wurden. Auf ihnen ging früher ein bedeutender Bergbau um; mächtige Pingenzüge erzählen von der ehemaligen Herrlichkeit. Jett ist ber Bergbau überall anflässig. Die Gänge find in Gruppen zusammengeftellt, welche im Unterfilur, Mittelfilur, aber auch in jüngeren Schichten, wie im Kulm, vor allem aber im Rambrium steben. Bange langer Erstrechung folgen gewöhnlich bem Frankenwaldstreichen, erzgebirgisches Streichen ift selten. Dieselben führen neben bem Gisener; Quarz, Kalkspat, sodann Ankerit, Braunspat, Eisenkies, lokal andere Erze (Sümbel). In Oftthuringen befindet sich bas Erz meist nicht auf den großen Berwerfungen, sondern auf den begleitenden kleineren Klüften, eine Ausnahme macht jedoch, wenigstens teilweise, das weit entfernt im NB. wieder erscheinende Sangspftem "Haus Sachsen" bei Saalfelb mit Kalkspat, Bitterspat und Rupferties. Bei Lobenstein wurde ehebem im Spateisen auch viel Nickel gefunden, aber als wertlos beiseite geworfen. - 2) Un vielen Stellen bes Thuringerwalbes fteben Roteifenfteingange zwischen ben Eruptivgefteinen: fo im Granit und Glimmerschiefer zwischen Ruhla und Brotterobe, am Fuß bes Regenberges bei Zella, am Ring- und Döllberg bei Suhl, die im Rotliegenden aufsetenben Bange am Wolfstieg und Sperrweg bei Friedrichroda u. s. w.

- d) Im Kupferschiefer trifft man Störungen, welche mit gangähnlichen Spaltenaussüllungen, den sogen. Rüden, innig verdunden sind. Die Aussüllungsmasse besteht vorherrschend aus Kalkspat und Schwerspat, damit kommen die Erze des Aupferschiesers: Kupferkies, Kupferglanz und Buntkupfererz, sowie auch Fahlerz, Speißkobalt, Wismut, Arseniknickel, Bleiglanz, Schweselkies und Spateisenstein und zahlreiche Zersehungsprodukte vor, welche, wie dei Kamsdorf, einen ehemals ergiedigen Bergdau gestatteten. Derselbe erstreckte sich hauptsächlich auf Kupfer und auf den zu Blaufarde (Smalte) verarbeiteten Kobalt. Der Speißkobalt nimmt zuweilen mit anderen Kobalterzen überhand; dahin gehören die Robaltrücken bei Kamsdorf, Catterseld und Glücksbrunn. Bei letzterem Ort gruppieren sich die zahlreichen Rücken des Heibelberges zu mehreren SO. NW. streichenden Rückenzügen; die Kobaltführung beschränkt sich auf die erzhaltigen Schichten des Zechsteines und des Weißliegenden (Crebener, Lebersicht, S. 126).
- e) Auch Antimongange kommen vor, 3. B. im "Berner-Morgenzug" zwischen Schleiz, Zeulenroba und Greiz: es ift dies ein meilenweit fortschreitendes Gangspftem, balb aus einem größeren, meist aus vielen kleinen Gängen bestehend. Die Gänge führen neben Quarz Antimonglanz mit Arseneisen, Arsenkies u. s. w. (Liebe, a. a. D., S. 114).
- f) Braunsteingange finden sich hauptsächlich nur im mittleren Thuringerwald, besonders in der Gegend von Elgersburg, Debenstod und Friedrich-

roda. Auf die Gewinnung der beiden Hauptmineralien, Phrolusit und Psilomelan, ist ein ausgedehnter Bergdau gerichtet, es kommen auch Bad, Hausmannit und Braunit vor, am seltensten Manganit. Phrolusit und Psilomelan liegen bald in regellosen Massen, bald als Kitt zwischen Bruchstücken von Porphyr, Porphyrtuss und Melaphyr in den Gangspalten. Auf manchen Gruben ist die Mächtigkeit der Gänge 3 dis gegen 5 m, oft durchschwärmen sie nur in ganz seinen Adern das Gestein; auch die Länge der Gänge ist sehr verschieden.

- H. Erebner (Uebersicht, S. 131) unterschied bei Elgersburg 5 Hauptganzüge: den oberen, den mittleren und den unteren Mittelberger Zug, den ersten und zweiten Hauptzug des Rumpelsberges. Auf diesen wurden in den vierziger Jahren jährlich im Mittel 22000 Ztr. gewonnen. Winder bedeutend ist das Braunsteinvorkommen in trümmerhaftem Porphyritgestein am Dehrenstoder Feld bei Ilmenau (Phyrolusit, Braunit und Hausmannit, letzterer in besonders schönen Kristallen, kommen hier namentlich auf der "Luthersteuse" vor). Am Gottlob bei Friedrichroda ist der Abbau erloschen; dichter Psilomelan und meist kleinkörniger Hausmannit sind hier vorherrschend. Schwerspat bildet überall die beständige Gangart.
- g) Schwerspat (Barpt)-Gänge. In Ostthüringen haben dieselben eine weite Berbreitung, namentlich im Berggebiet Kamsbors-Saalfeld (Roter Berg u. s. w.). Sie stehen im Zechstein und Kulm an (wenn Zechstein das Hangende bildet oder gebildet hat) und reichen im Zechstein nicht hoch hinaus, sondern verstießen im geschichteten Dolomit und Kalk. Es sind oft keine eigentlichen Gänge, sondern mehr Rücken, Spalten, gefüllt mit den Bruchstücken der anstoßenden Gesteinsbänke, mit Kalkspat, Schwerspat und Eisenerzen als Kitt (Liebe, a. a. D., S. 116. 117). Seltener stehen in Osithüringen Schwerspat gänge im Bereich der älteren Formationen, die mächtigsten stehen im Witteldevon (ebenda, S. 117).

Im Thüringerwald sind erhebliche Schwerspatzänge am Stahlberg und an ber Mommel bei Herges; bei Farnrobe unweit Eisenach bricht er im eisenschüssigen Dolomit (H. Eredner, Uebersicht, S. 133). Auch in der weiteren Umgebung von Oberhof sind Schwerspatzänge nicht selten.

h) Flußspatgänge kommen hier und da im Thüringerwald vor: ein Hauptgang ist am Arolsberg (H. Loret, Jahrb. geol. L.-Anst. für 1886, S. 287); erheblich ist auch der Flußspatgang am Floßberg dei Ilmenau, außerdem zahlreiche kleinere Gänge; ferner auf Blatt Schmalkalden bei Herges, bei Catterfeld u. a. a. D.

Dritte Abteilung. Entstehungsgeschichte und Gebirgsban.

Bwölftes Kapitel.

Ueberblick der Lagerungsverhältniffe. Perioden der geologischen Entwickelung von Thüringen.

Denken wir uns die wenig mächtigen, gleichsam nur einen verhüllenden Mantel bilbenben jungeren und jungsten Schichten ber kanozoischen Beriobe abgebeckt 1), so würden wir mahrnehmen, daß wenigstens an vielen Stellen bie mesozoischen Formationen im großen und ganzen in ihrer ursprünglichen, horizontalen ober nur gauz sanft geneigten Lagerung mehr ober weniger verblieben sind, während dagegen die paläozoischen Schichtenkompleze, besonbers die Formationen des Schiefergebirges vom Aulm bis zum Kambrium, und ebenso die noch tiefer folgenden archaischen Besteine in enge, meist untereinander gleichlaufende, vorwiegend von SB. nach ND., feltener von SD. nach NB. gerichtete Falten zusammengeschoben find. Das steile Einfallen der Schichten nach ber zum Streichen senfrechten Richtung tann fich bis zur saigeren ober selbst übergekippten Stellung steigern, so dag bierdurch bie älteren Lagen auf jungere zu liegen kommen. Gesellt sich dann noch die Schieferung in transversaler Richtung hinzu, so kann die Lagerung recht schwierig zu entwirrende Berhältniffe aufweisen.

Zwischen biesen beiben Gruppen weniger und stärker aus ihrer ursprünglichen Lagerung verschobener Schichtenfolgen nimmt die Dpas ober das Perm eine vermittelnde Stelle ein.

Bon ben letteren Formationen aus läßt fich ein lehrreicher Ueberblick ber Lagerungsverhältniffe gewinnen:

- 1) Die Zechsteinschichten fallen vom älteren Gebirge her im großen und ganzen gegen die Thüringer Hochebene und gegen das Frankische Borland' mehr ober minder steil ein.
- 2) Dem Zechstein ist die Trias und zwar zunächst der Buntsanbstein, sobann der Muschelkalk, letzterem schließlich der Reuper gleichförmig aufgelagert; ihre Schichten fallen daher ebenfalls gegen Thüringen wie gegen Franken sanft ein, und zwar je jünger, um so sanfter, schon vom mittleren Buntsandstein ab liegen dieselben fast horizontal.
- 3) Der Zechstein und wo es entwickelt ist bas Rotliegenbe ruben bei eigener ebener, b. h. nicht ober nur schwach in Falten geworfener Lagerung auf den durchweg start gefalteten Schichten ungleichförmig auf und zwar je nach der Dertlichkeit auf Schichten sehr verschiedenen Alters, vom

¹⁾ Bergl. E. Zimmermann, Der geologische Bau u. d. geologische Geschichte Oftthilringens (a. a. D., S. 90 ff.)

Kambrium bis zum Kulm, ober selbst auf ben noch älteren archäischen Schichtenfolgen und auf Granit. Es sei hier vor allem wieder erinnert an die Gegend zwischen Saalfeld und Gera, insbesondere an das Profil von Obernit, woselbst die ebenen Zechsteinschichten auf dem gewaltig zusammengefalteten Oberdevon distordant ausliegen (vergleiche die Figur).



Fig. XXXIII. Profil von Obernis, entworfen von E. Zimmermann. Bechstein (z) überlagert ungleichförmig das Oberbevon. Rafftab ungefähr 1:5000.

Aus biesen Lagerungsverhältnissen lassen sich nun für die Entwicklung unseres Gebietes einige hochwichtige Schliffe ziehen :

- 1) Selbstverständlich ist die Zusammenfaltung des "Grundgebirges" eine sekundäre Erscheinung. Ursprünglich wurden die paläozoischen Schickten gleichfalls horizontal oder annähernd söhlig abgelagert. Dies setzt wegen der ungeheueren Mächtigkeit der Schickten eine erste sehr lange Periode der Ablagerung voraus, welche im allgemeinen eine marine war.
- 2) Wann ist die Zusammensaltung vor sich gegangen? Offenbar vor der Bildung szeit des Rotliegenden, also auch des jüngeren Zechsteins, nicht erst nach Ablagerung der Dhas, sonst wäre ja die letztere auch der Faltung unterworfen gewesen. Die Faltung kann aber auch erst nach der Ablagerung der Kulmschiefer stattgefunden haben, denn diese sind mitgefaltet worden.

Der Faltungsprozeß fand daher zwischen ber Bilbungszeit bes Kulm und berjenigen bes Rotliegenden statt, b. h. während ber jüng eren Steinkohlen= ober Karbonzeit. Diese Entstehungszeit bes Faltengebirges bezeichnet mithin eine zweite Hauptphase in der Entwickelung bes thüringischen Bodens.

- 3) Einen weiteren Hauptabschnitt stellt dann die Abtragung und Einebnung dieses Hochgebirges dar in einer nun herrschenden Festlandszeit, welche durch eine großartige eruptive Thätigkeit und z. T. üppige Landslora sich kennzeichnet. Es kommt in unserer Gegend zur Bildung eines Auppengebirges, welches den vielgestaltigen Sedimenten des Rotliegenden einen beträchtlichen Teil ihres Bildungsmaterials lieferte. Diese dritte Periode erstreckt sich aber nicht über die Bildungsgeit des Rotliegenden hinaus.
- 4) Es folgen vom Zechstein an wieder Meeresablagerungen. Darauf weisen uns die marinen Bersteinerungen und die über weite Gebiete mit fast gleichbleibender Mächtigkeit sich ausbreitenden Triasschichten im Thü-

ringischen und im Frankischen Borland mit Sicherheit bin. Die Betrachtung ber am Schluß beigefügten Brofile (Tafel II) lebrt, daß wir gewiffermaßen einen Sat von mehreren Tellern ober flachen Schalen vor uns haben: ber Reuper als oberfte Schale wird umrahmt vom Muschelkalt, biefer rubt auf bem Buntfanbftein, letterer auf bem Bechftein auf. Dies führt uns ju bem vierten Sauptabiconitt, einer langen Zeit vorwiegenb mariner Ablagerung bom Bechftein bis gegen bas Enbe ber mefozoifden Epode.

5) Seit ber jungeren Jurazeit, jedenfalls in der Areidezeit begann wiederum eine Festlandsperiode, also eine Beriode bedeutender Abtragung. Diese Abtragung ber marinen Schichten von den Kreibe- und Juraschichten abwärts wird vor allem bewiesen durch die hier und da verbliebenen Reste sonst auf weite Flächen bin verschwundener Formationen. Es wurde bereits bei ber Beschreibung ber letteren auf eine Anzahl berartiger Fälle hingewiesen: so hat sich Zechstein auf dem Thuringerwald an einigen Stellen bei Crawinkel, Arlesberg und um Oberhof erhalten, und tritt mit Bunt fandftein jufammen ganglich vereinzelt bei Steinheid und Limbach auf. Buntfanbftein reicht in Oftthuringen bis in die Gegend von Greiz, tommt am Ibawalbhaus mit einer Mufcheltalticholle vor, Mufcheltalt findet fich bier im GO. wie im NB. des Gebietes isoliert in Buntsanbsteingebieten, Reuper, besonders Mittlerer und Oberer Reuper (Rhat), tritt icon in recht unterbrochener Berbreitung auf, noch mehr aber bie gänglich zerftreuten Bartien von Unterem Jura ober Lias, endlich erscheint ganglich vereinzelt die Rreibe am Ohmgebirge. Diese u. a. Borkommnisse bilden interessante und wichtige Urkunden für die Entzifferung der neueren geologischen Geschichte unseres Gebietes. folde weitgebende Abtragung ganzer Schichtenfolgen ist nur auf einem fe ftland möglich, welches ben Ginflüffen ber Berwitterung, ben Birfungen bes rinnenden Baffers und dem Bindgeblafe ungezählte Aeonen hindurch ausgesett gewesen war. Mehrmals ift biese jungere Festlandsepoche allerdings, wie es scheint, burch eine gewisse Ausbehnung bes Meeres, jeboch nur von fürzerer Dauer, unterbrochen gewesen. Es hat eine fog. Transgression bes Preibemeeres und bes Oligozanmeeres nach Thuringen berein ftattgefunden, worauf später zu erwähnende Beobachtungen hindeuten. und ganzen aber haben wir uns die jungere Kreibezeit, für das fübliche und mittlere Gebiet wenigstens, und für gang Thüringen die Tertiärzeit als eine Festlanbezeit zu benten. Nur im MD. reichte bas Oligozanmeer lange Zeit hindurch an Thüringens Grenzen beran, im übrigen haben wir es in biefer Zeit wohl baubtsächlich mit Sukwasser- und nur im D. und RD. mit Bradwafferbildungen zu thun. Ginen überaus wichtigen Abfcnitt in ber Entwidelungsgeschichte Thuringens bezeichnet aber die Tertiarkeit, besonders auch um deswillen, weil sie sich durch eine lange andauernde, febr lebhafte vultanische Thätigkeit und durch eine sehr intensive Rruftenbewegung auszeichnet. Schon vorber in ber Jura- und Preibezeit, wie auch in bem älteren Abschnitt ber kanozoischen Spoche, werden Dislotationen in Gestalt von Abrutschungen und Brüchen erfolgt sein; aber wohl erst später in der Oligozänzeit sowie beim Beginn der Miozänzeit werden die hauptsächlichen Grundlagen zu den gegenwärtigen Bodenverhältnissen gelegt: erst jetzt kommt es zur Herausbildung des Thüringer- und Frankenwaldes und zur Ausgestaltung der zahlreichen in herzhnischer Richtung verlaufenden Höhenzüge, welche dem Thüringer Hügesland sein charakteristisches Gepräge verleihen. Diese Zeit kann mithin als fünfter Hauptabschnitt gelten.

Dieser für das hentige Relief so bedeutungsvollen Beriode tonnen wir sodann, allerdings als eine sehr viel kürzere Entwickelungsphase, die diluviale Eiszeit unmittelbar anschließen. In ihr war Thüringen im D. und ND. unter gewaltigen Eismassen begraben, welche erhebliche Spuren im Gelände binterlassen mußten und thatsächlich binterlassen haben.

Der Glazialzeit folgte die Bostglazialzeit, welche uns durch verschiedene interessante Zwischenphasen allmählich zur Gegenwart hinübersührt, zu dem im erdzeschichtlichen Sinne verschwindenden Moment, welchen wir Menschen selbstbewußt und selbstgefällig genug die "Weltgeschichte" zu nennen psiegen! In dieser jüngsten und kürzesten Phase geologischer Entwicklung wollen wir auf die Ausgestaltung unserer heutigen Flußeläuse noch unsere besondere Ausmerkamkeit richten; denn nach der Fertigstellung des hauptsächlichen, gröberen Felsengerüsses haben die Flüsse vor allem noch die seinere Modellierung und Ausgestaltung des Reliess sortgesetz und dem Antlit Thüringens seine jüngsten und leisesten Falten eingegraben.

Bir haben sonach insgesamt folgende fünf Hanptabschnitte ber Entwicklung naber ins Auge zu fassen:

- I. Die Ablagerungszeit ber archäischen und paläozoischen Schichten bis zum Rulm (Rapitel 13).
- II. Die Entstehung bes palaozoischen Faltengebirges in ber jüngeren Rarbonzeit (Rapitel 14).
- III. Die Einebnung besfelben, sowie bie Bilbung bes ernptiven Auppengebirges zur Rotliegenbzeit (Rapitel 15).
- IV. Die Ablagerungszeit vorwiegend mariner Schichten vom Zechstein bis zum Jura, teilweise bis zur Kreibe (Rapitel 16).
- V. Die neuere Festlandszeit mit ber Eiszeit; Ueberblick (Kapitel 17).

Nähere Ausführung:

- a) Der Gebirgsban bes Thüringerwalbes als eines "Horftes" ber Oligozanzeit (Rapitel 18).
- b) Der Gebirgsbau bes süblichen, frantischen Sentungsfelbes (Rapitel 19).
- c) Der Gebirgsbau bes nördlichen, thüringischen Sentungsfelbes (Rap. 20).
- d) Die jüngere Tertiärzeit und bie Quartarperiobe (Kapitel 21—23).

Dreizehntes Kapitel.

Die Ablagerungszeit der archäischen und älteren palaozoischen Schichten.

Die Urentwidelung ber Erbe bis zur Ablagerungszeit ber ältesten in unserem Gebiet auftretenden Schichten zu verfolgen, kann nicht Zwed dieser Darstellung sein. Die Kant-Laplacesche Theorie ist in allen Handbüchern ber allgemeinen Geographie und Geologie zu sinden. Wir wenden und baher sofort den archäischen und namentlich den älteren paläozoischen Schichten zu.

1. Die Ablagerung ber archäischen Schichten 1).

Die archäischen Schichten spielen in unserem Gebiete eine so wenig hervorragende Rolle, daß wir auf die Hypothesen über die Entstehung von Gneis, Glimmerschieser und Phyllit nicht näher eingehen wollen. Die einen sehen im Gneis die alte Erstarrungsrinde unseres Planeten (Roth), andere sassen ihn als primäres Sediment, Gümbel hält ihn für ein durch "Diagenese" umgewandeltes Sediment²). Unsere archäischen Borkommnisse sind für die Entscheidung dieser schwierigen Fragen ganz ohne Bedeutung.

2. Die Ablagerung bes älteren Balaozoicums.

In den ungehener langen Zeiträumen, welche zur Ablagerung der älteren paläozoischen Schichten erforderlich waren, also in der ersten, oben aufgestellten Hauptära der geologischen Entwickelung von Thüringen, sind sehr mannigsaltige Borgänge zu verzeichnen, wie dies für unser Gebiet namentlich R. Th. Liebe, Gümbel und H. Loret nachgewiesen haben 3).

Die kambrischen Schichten scheinen allerdings von den ältesten phyllitischen und halbphyllitischen Grenzschichten an dis zur Silurgruppe ohne wesentliche Unterbrechung abgelagert worden zu sein. Es sind keine Anzeichen einer inneren Diskordanz vorhanden, welche einer Transgression des Meeres entspräche, auch liegt keine eigentliche Konglomeratbildung vor, welche eine stärkere, mit Festlandbildung verbundene Hebung erkennen ließe. "Nirgends tritt für eine bestimmte Zone oder Schichtensolge des Ganzen eine abweichende Fazies aus. Es müssen daher in weiter Erstreckung für das ganze mächtige kambrische System sehr ähnliche bis gleiche Ablagerungsbedingungen in einem gemeinschaftlichen oder einheitlichen Bildungsraum angenommen werden." (Liebe.)

¹⁾ Bergl. oben S. 98-95. 2) Git mbel, Das oftbahrifche Grenzgebirge, Gotha 1879 u. a. m. Ueber bie Eutstehung ber archäischen Schichten vergl. bie geologischen Sand- und Lehrbucher, wie S. Crebner, M. Reumahr u. f. w.

³⁾ R. Th. Liebe, Schichtenausban, S. 7 ff.; berfelbe, Die Seebedeckungen Ostthüringens (Geraer Gymn.-Progr. 1881); Gümbel, Das Fichtelgebirge, Kap. 8—11; H. Loret, Jahrb. geol. L.-Anst. für 1881.

Beim Silur ift das noch, beim Devon aber nicht mehr ber Fall.

Die Silurschichten folgen zwar noch in ziemlich gleichmäßiger Entfaltung, bagegen zeigt das Devon, besonders das Mittels und Oberdevon, je nach der Gegend eine recht verschiedenartige Ausbildung und Mächtigkeit. Nach Liebe hat zur Obersilurzeit in Ostthüringen eine sehr weit greifen de Zerstörung silurischer (obers und mittelsilurischer) Sedimente stattgesunden, welche zur Folge hatte, daß das Unterdevonischen Konglomerate von Ostthüringen aus silurischem Material bestehen; ebenso deuten Erscheinungen des Mitteldevon auf Abschwemmung des Unterdevon zur Witteldevonzeit hin, ja sogar auf Zerstörungen des unteren Mitteldevon zur Bildungszeit des oberen Mitteldevon. Auch oberes Oberdevon und Kulm zeigen zuweilen wieder eine übergreisende Lagerung. Liebe nimmt dementsprechend solgende Niveauschwankungen an:

- 1) eine Bebung am Enbe ber Silurzeit,
- 2) eine Senfung jur Unterbevonzeit,
- 3) eine Bebung jur Mittelbevonzeit,
- 4) eine Senfung zur Oberbevon- und alteren Rulmzeit,
- 5) eine Hebung zur Oberkulmzeit; zugleich ist er der Ansicht, daß die ostthüringischen paläozoischen Schichten sich in einem flachen Weeresteile abgesetzt haben. Für diese Annahme sprechen nach ihm folgende Argumente:
 - 1) bie große Mannigfaltigfeit ber Sebimente,
 - 2) ber rasche Wechsel berselben,
 - 3) die Häufigkeit der Quarzite und Konglomerate,
 - 4) bie große Ungleichförmigfeit ber Ralfnieberschläge,
 - 5) bie rasche Zerstörung bereits gebilbeter Schichten,
- 6) die große Säufigkeit von Eruptivgesteinen, welche gegenwärtig wenigstens nur auf Kontinenten und in der Flachsee vorkommen,
- 7) das wiederholte Auftreten von Wellenfurchen und Regentropfen, also von theischen Strandbildungen 1).

Auch die Spuren einer sehr alten Faltenbildung, welche, nur auf Kambrium und Silur beschränkt, schon vor der Devonzeit beendet war, hat Liebe nachgewiesen; dieselbe streicht ostsüdösklich von der Greizer Gegend die Reichenbach. Ihr benachbart bei Greiz tritt nach demselben Forscher eine gleich alte Faltenbildung in NNO.-Richtung (hora $1-1^1/2$) auf.

¹⁾ Die Seebebedungen Oftthuringens, G. 5.

Vierzehntes Kapitel.

Die Entstehung der mitteldeutschen Alpen.

Es ist eine ber auffallendsten Erscheinungen in dem Bodenbau Mittelbeutschlands, daß die älteren paläozoischen Schichten Deutschlands, im Schwarzwald, in den Bogesen, im Rheinischen Schiefergedirge, wie im Harz, im Thüringer- und Frankenwald, im Fichtel- und Erzgebirge sehr ähnliche Lagerungsverhältnisse besthen: überall sind die Schiefermassen in große Falten zusammengeschoben, welche in der niederländischen Richtung von SW. nach ND. streichen, obwohl manche der Gebirge, in welchen sie auftreten, wie gerade der Franken- und Thüringerwald, äußerlich einen ganz anderen Berlauf ausweisen.

Es liegt daher nahe, die Zusammengebörigkeit dieser, gegenwärtig durch jüngere Ablagerungen zum Teil weit voneinander getrennten Schieserpartien anzunehmen und das ursprünglich zusammenhängende "Grundgebirge", d. h. den z. T. später zerstörten, z. T. von den jüngeren Bildungen teilweise verdeckten, nordöstlich streichenden Gebirgszug, aus den gegenwärtig zu Tage tretenden Bruchstücken in seiner wahrscheinlichen früheren Ausdehnung wiederherzustellen; dasselbe erstreckte sich nach A. Penck, aus dem südöstlichen Frankreich in breitem Zug ungefähr dis in die Gegend von Görlit, woselbst es dann nach SD. umbog. Sehr bezeichnend hat A. Penck dieses gewaltige Kettengebirge unseres geologischen Altertums die "mittelbeutschen Alpen gewiß nicht zurück.

Die Entstehung ist auf einen langanhaltenben, ungeheuren Seitenbruck in ber Erdkruste zurückzuführen, welcher von SD. her die ursprünglich horizontalen Schichten in solche gewaltige Falten zusammenschob *). Die Richtung dieser Falten nennt man auch die erzgebirgische ober niederländische Richtung.

Wie bei den heutigen Hochgebirgen, speziell den jetigen Alpen, traten auch bei diesem Hochgebirge der Karbonzeit späterhin in den Stellen höchster Aufsattelung die tieseren archäischen Gesteine infolge weitgehender Entrindung zu Tage. Im Thüringerwalde sind drei größere Sättel bloßgelegt: 1) im Gneis am NW.-Ende in der Gegend von Ruhla, Brotterode und Klein-Schmalkalden; 2) im Phyllitsattel des oberen Schwarzagebietes; 3) in der Münchberger Gneiszone. Das ganz vereinzelte Auftreten einer archäischen Scholle am Kiffhäusergebirge ist

¹⁾ A. Pen d, Das Deutsche Reich, a. a. D., S. 812.
2) Bergl. E. Sueß, Das Antlit der Erde, I. Bd., S. 144; A. Pen d, Das Deutsche Reich, S. 310 ff.; A. Th. Liebe (Schichtenausbau, S. 40) nimmt eine Berkurzung der Ansbehnung um das 2½ fache an, d. h. also, die zusammengestauten Schichten nehmen jetzt nur noch 1/8 der ursprünglichen Ausbehnung ein. Könnte man daher das alte Gebirge an der Stelle seiner breitesten Anschwellung zwischen Harz und Fichtelgebirge wieder auswalzen, so würden nach Pen de Ansicht die Schichten dis zu den Oftalpen reichen (A. Pen d, a. a. D., S. 311).

als Fortsetzung des unter 1) genannten Sattels von archäischen Massen nach ND. aufzusassen, während wir nach SB. hin dessen Ansang am unteren Main und Oberrhein sehen müssen. A. Pen ch hat den kühnen Bersuch einer Restonstruktion gemacht, berücksichtigt aber auf seiner nur schematischen Skize bloß die zwei allergrößten Sättel des ganzen Gebirgsspstems; der eine westlichere ist der oben unter 1) genannte, der andere tritt erst weiter nach D. hin im ost-bahrischen Grenzgebirze zu Tage, woselbst archäische Schichten eine sehr große Ausbehnung besitzen.

Das geologische Längsprofil des Thüringer- und Frankenwaldes (Fig. 2 auf Tasel II) veranschaulicht den dieses Gebiet betreffenden Teil des Hochgebirges. Weiter nach NB. zu dehnen sich, so dürsen wir annehmen, vom heutigen Rheinischen Schiefergebirge die zum Harz Devon- und Kulmsedimente ununterbrochen in der Tiese aus; Beleg sür diese Annahme ist außer der Uebereinstimmung in der Streichungsrichtung das interessante vereinzelte Borkom-men von Grauwacke an der Fulda bei Niederellenbach und an der Werra westlich Sooden-Allendorf, welches die Klust zwischen dem rheinischen Devon und dem des Harzes überbrückt (vgl. oben S. 104).

Im Thuringerwald liegt bie Achse bes nordwestlichen Sauptfattels etwa beim Infelsberg: bis hierher folgen vom DB.-Ende bes Bebirges ber immer altere Schichten aufeinander: Buntfanbftein und Zechstein und bas Rotliegende von Eisenach verhüllen werft noch ben alten Kern, bis in ben Rublaer Bergen die archäischen Glimmerschiefer und Gneise mit Fallen nach BRB. (nach Senft) zutage treten, bann folgt eine große Granitmasse am Gerberftein, weiterhin fallen die archäischen Gesteine nach DSD. (nach Senft) ein. hier schließt fich eine Mulbe an mit ber Granitmaffe ber Subler Gegend. Weiter nach SD. nabern wir uns bem zweiten Sauptfattel; bieser bringt bie halbphyllitischen und phyllitischen Schiefer an bie Oberfläche, und seine Are verläuft (vergl. S. 98) über Großbreitenbach und Delze. Run schließt fich nach SD. bin bie ausgebehnte Mulbe bes frankenwälbisch-vogtlänbischen Schiefergebirges an, in welcher alle Glieber vom Kambrium bis zum Kulm entwicklt sind. Der Silur-Devon-Streifen Mengersgereuth-Saalfeld bildet ihren NB.-Flügel. Das ausgebebnte Kulmgebiet nimmt das Mulbentiefste ein; die Mulbenare gebt durch Teufdnig. Der nun im Frankenwald folgende britte Sauptfattel zeigt in seinem Kern den Münchberger Gneis, seine beiden Flügel sind durch Berwerfungen u. s. w. verunstaltet, ebenso die ganze nun folgende britte sehr schmale Mulbe mit Devon im Kern. Das Fichtelgebirge endlich würde ben vierten Hauptsattel bilben.

Dies sind aber nur die Hauptzüge bes tektonischen Baues, die Sättel und Mulden erster Ordnung. Innerhalb derselben sind nun noch solche zweiter Ordnung u. s. w. vorhanden, mit nicht so weit ausholenden Faltungen. Es scheint, als ob solche Falten zweiter Ordnung durch Intensiver-werden im Berlauf des Streichens in Falten erster Ordnung übergeben können, und dann könnte man wohl den Sekundärsattel, welcher bei

Wallenfels das Devon zu Tage bringt, als den schwachen Anfang des nach RD. an Intenfität junehmenben Primarfattels ansehen, welchen Bimmermann ben großen oftthuringischen (vogtländischen) Bauptsattel genannt bat. In der Are dieses breiten Sattels tritt auf lange Streden bas Rambrium zu Tage (von Lichtenberg über Pollwit bei Zeulenroba nach Berga und Ronneburg); nordwestlich von ihm bilden die paläozoischen Schichten die Fortsetzung ber oben erwähnten zweiten Hauptmulbe, bie von Kulm ausgefüllt ist und beren Are in nordöftlicher Richtung burch Ziegenruck läuft. Ibr im NW. auffteigender Flügel, von Devon und Silur gebildet, die Fortsetzung des von Mengersgereuth tommenden Zuges, ist nur in der südwestlichen Umgebung Saalfelds noch fichtbar und wird von diesem Orte aus nach NO. und ONO. burch Rechstein und Buntfanbstein überlagert und verbectt, welche beibe in ber Richtung nach Gera zu immer mehr über die Mulde selbst binweggreifen und bei biesem Orte sogar ben aufsteigenden Flügel bes süblichen Sattels erreichen. (Bergleiche das gangsprofil durch Thüringen auf Tafel II.)

In dieser Kulmmulde (Teuschnitz-Ziegenrück) treten mm auch die untergeordneteren Sattel. und Mulbenbildungen sehr schön bervor. Gümbel bat biefelben für ben Frankenwald einzeln nambaft gemacht, wie dieselben auch auf den neuerdings veröffentlichten Blättern Probstzella, Ziegenrud und Liebengrun zahlreich zu verfolgen find. Es wurde jedoch viel zu weit führen, wollten wir ben Faltungsprozeß bis in alle Einzelheiten binein verfolgen. Wir erwähnen nur noch, bag Liebe und Bimmermann noch eingebenber auch Kalten britter und noch tieferer Ordnung unterscheiben, und daß sie, wenn bie Falten nur bezimeter. bis zentimetergroße Balbmeffer haben, von faltelung, bei noch geringerem (bis unter 1/2 mm) Balbmeffer von Rungelung reben. Die gerunzelten Schiefer treten vielfach im Gebiet ber Phyllite und Halbybyllite im Thüringerwald, in allen Formationen vom Kambrium bis zum Rulm im Bogtland auf, bier besonders in einem von Hirschberg nach Greiz verlaufenden Streifen, den die genannten beiden Autoren besonders beschrieben haben 1). Durch die Runzelung und andere mechanische und damit zusammenbangenbe chemische Erscheinungen sollen alle Gesteine biefes Streifens "gealtert", bie Schiefer phyllitäbnlich geworben fein.

Ueber bieses nordöstlich streichende Faltenspftem zieht ein zweites hinweg mit ungefähr nordwestlicher Richtung: das herzynische Faltenspstem. Die Sättel die ses Systems sind jedoch schwächer, oft sind sie nur "durch eine Art von Faltenwurf der erzgebirgischen Sättel angedeutet". Sie sind nach Liebes Beobachtungen etwas jünger als die erzgebirgischen, aber beide Systeme überdauerten das larbonische Zeitalter nicht.

Steht nun auch die Intensität des herzynischen Systems hinter der des erzgebirgischen zurück, so ruft sie doch in Berbindung mit letzterer einen außerordentlich verwickelten orographischen Bau hervor. Die erste große im

¹⁾ Ueber zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Osthikringen. Jahrb. geol. L.-Anst. für 1886.

Regel, Thiringen I.

NO. gelegene Mulbe bewirtt nach Zimmermann bie Ausbreitung bes Silurs und Devons bei Ronneburg, die ihrerseits nach Liebe noch 4 erzgebirgische Mulben bilben. Der barauf gegen SB. folgende erfte Sattel hebt bas große tambrische Gebiet aus ben jungeren Schichten empor und bewirft bei Greiz bessen Mylau nach ED. verlaufende Ausbuchtung. Die aweite Mulbe läßt das Kambrium wieder untertauchen und wird ausgefüllt von der Silurbrude zwischen Schleiz und Mühltroff und auch noch von Devonschichten; baran schließt fich ein zweiter Sattel, welcher bas Rambrium wieder in die Höhe bringt und julest, im SW. der Saale, so ftark wird, daß er bie im allgemeinen überwiegenbe NO.-Richtung ber Schichten unterbrückt und eine NW.-Richtung bervorruft. Dieser Sattel sett sich nach Lobenstein, bann — eine Zeit lang burch bie große oftthuringische ND.-Mulbe und bie große Lichtentanner Berwerfung verdeckt — bei Saalfeld wieder fort und bringt bort auch wieder bas Kambrium zu Tage.

Auch biefes zweite Kaltenspitem wird burch kleinere varallele Kalten noch etwas mehr kompliziert, wie das besonders auf Sektion Probstella schön au seben ift 1).

Auf die besondere Ansicht, die Lossen (Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine 2c., 3b. geol. L.-Anst. für 1884, S. 70) bezüglich ber Umbildung ("Umstauung") des älteren erzgebirgischen in und durch das jüngere frankenwälbische Spstem geäußert bat (er spricht von "windschiefen" und "Rortzieher"-Falten) sei bier nur bingewiesen; fie zu besprechen, wurde für unsern Lesertreis zu weit führen.

Bu beiben Faltungen gesellen fich nun noch Berwerfungen, die besonbers auf ben Blättern Masserberg, Gräfenthal, Probstzella, Saalfeld, Lobenstein, Liebengrun, Schleiz und Zeulenroda häufig angegeben sind. Sie haben entweder angenähert eine SW.-ND.- ober eine SD.-NW.-Richtung, ober als "Resultierende" eine DB.-, bezw. eine MS.-Richtung. Als größte Berwerfung, was länge und Sprunghöhe betrifft, muß die vom Sormitthal bei Lichtentanne bis weit über Gräfenthal hinausreichende und sich hier strablenförmig zerteilende "Lichtentanner" Spalte gelten, welche Rulm im R. neben Kambrium im S. gerückt hat, und ihre Fortsetzung nach SD., die "Heinersborfer Spalte", welche über Lobenstein bis Gottliebsthal an der Saale reicht und Rulm und Kambrium in gleicher Berteilung zeigt. — Bon RS.-Spalten seien besonders jene hervorgehoben, auf welchen nach Loret im oberen Schleusethal der Granit emporgebrungen ist.

Schlieglich muffen wir noch bie Schieferung, auch selundare ober transversale Schieferung genannt, erwähnen. Liebe faßt diese Erscheinung als ben letten Akt, das lette Ausklingen der großen karbonzeitlichen Brozesse auf, welches erft nach vollendeter Sattelung zur Ausbildung gelangte. Die Schieferung 2) ist eine ber wichtigsten Beränderungen, welche in großer Ber-

¹⁾ In den fehr ausführlichen Erlänterungen ju biefem Blatte find die wichtigften Satte-

lungen namhaft gemacht (S. 48 ff.). 2) Horet, Ueber Schieferung, Frankfurt a. M. 1880. (Jahresbericht der Sendenbergischen naturforsch. Gesellschaft 1879/80.) Hiernach hauptsächlich das Folgende.

breitung burch ganze Gebirgsmassen hindurch als Folge mächtiger mechanischer Einwirkungen zur Entwickelung gelangte. Auch die Schieferung ist, wie der Zusammenschub, hervorgerusen durch einen mächtigen Seitendruck (Lateraldruck), häusig auch als Horizontalschub (oder Tangentialschub) bezeichnet, weil er im allgemeinen rechtwinkelig zum Erdradius gerichtet war. Die von der Schieferung betroffenen Gesteine sind nach einer ganz bestimmten Richtung hin mehr oder minder leicht in Platten und Taseln spaltbar; diese Richtung ist unabhängig von der Lage der Schichtung und bleibt auf längere Erstreckung hin konstant. In einem ganz unregelmäßig gesalteten Schichtenshstem herrscht ein und dieselbe Schieferungsrichtung, stets derselben Ebene im Raume parallel. Weist fällt sie nach NW. ein.

Am hausigsten sind die Thonschiefer und die mit ihnen wechsellagernden Schieferarten (Grauwadeschiefer, gewisse quarzitische und phyllitische Schiefer) von der Schieferung betroffen. Bas uns bei einer Banderung im Thonschiefergebirge in dideren oder dunneren Taseln entgegentritt, nach welchen das Gestein spaltet, abblättert und verwittert, ist nichts anderes als Schieferung, oder m. a. B. die Blätter und Taseln des Gesteins liegen in der Richtung der Schieferung und sind durch sie bewirkt. Grauwaden und Quarzitschiefer zeigen ein geringes Maß, Dachschiefer bas höchste Maß der Schieferung.

Reben ber Schieferung bemertt man, oft erft bei aufmerkfamer Betrachtung, einen streifenweise verlaufenben Bechsel in ber Farbung, ber harte, Berwitterbarkeit u. s. w., fast immer ganz unabhängig von ber Schieferung, oft wellenformig auf- und absteigenb; bies ift bie Lage ber ursprunglichen Schichtung. Die Schichtung kann burch

bie Schieferung auch ganglich verwischt fein.

Reben ber Schieferung ober Spaltbarkeit in einer Richtung kann nun aber noch eine zweite Schieferung brichtung ausgebildet sein: ben nach ber volltommensten Schieferungsrichtung gespaltenen Dachplatten kann bann auch bie zweite Dimension burch Spalten gegeben werben (die britte muß kunstlich burch Sagen ober Schneiben bewirft werben). It die Schieferung ober überhaupt die Spaltbarkeit nach zwei Richtungen ziem lich gleich start ausgebildet, so kann baraus ein griffelsormiges Zerspalten und Zerfallen des Gesteines hervorgehen, wie es bei den Griffelschiefern vortommt und diesen bei genügender Gleichartigkeit und Weichheit die Berwendbarkeit zu Schreibgriffeln verleiht.).

Die zweite Spaltbarteit muß jeboch nicht notwendig einer zweiten Schieferung entssprechen, sondern tann auch von der ursprunglichen Schichtungsrichtung herruhren. Begunftigt wird das Berfallen bes Materials in scheitsbruige oder parallelepipedische Stude, wenn noch eine oder mehrere Richtungen hinzukommen, nach welchen das Gestein ger =

tlüftet ift (f. bie folgende Seite).

Der bie Schieferung erzeugende Druck ist auf die Chene berfelben recht wintelig gerichtet, wie man wiederholt auf experimentellem Bege gezeigt hat, so namentlich Daubree und Tynball, an Blei, Bachs, Thonarten (in verschiedenen Stufen der Austrocknung). hinsichtlich der physitalischen Erklärung sei auf die betreffenden Arbeiten der genannten Forscher selbst verwiesen?).

Die in ben Schichten eingeschloffenen Betrefatten werben burch bie bei ber

2) Daubree im Bull. de la Boc. geolog. de France, 3º ser., tome 4, 1876, p. 529 ff.; Thu ball, Ueber Schieferbildung, Borlef. und Auffätze, deutsche Ausgabe, Braunschweig 1874,

6, 526 ff. u. A.

¹⁾ Sehr eingehend behandelt H. Loret biesen Spezialsall ber Schieferung in einer anberen Arbeit "Ueber Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen im thüringischen Schiefergebirge" (Jahrb. d. geol. L.-Anst. sikr 1881, S. 258—306). Hier ist auch das Austreten der Schieferung vei den einzelnen Schichthysemen näher ausgeführt.

Schieferung erfolgte Bewegung und Berfchiebung verzogen, ja bis zur Unkenntlichkeit

verzerrt (Trilobiten u. f. m.).

Die Schieserung fanb statt, als ein Ausweichen ber Schickten vor bem Druck burch Aufrichtung und Faltung im Großen nicht mehr möglich war, als nach vollständiger Bersteifung bes zusammengesalteten Schicktenspstems nur noch eine Berschiebung ber tlein sten Massen baher oft in einander über.

Außer der ursprünglichen Schichtung und der durch Druck bewirkten Schieferung ist auch noch sehr verbreitet die parallele Zerklüftung oder Alüftung schlechthin. Auch die letztere ist, wie die Schieserung, eine Art von Parallelstruktur der Gesteine, bedingt durch Flächen geringsten Zusammenhangs; doch liegt bei letzterer die Trennung normal zur Richtung der geringsten Kohäsion bereits vollendet vor, während bei der Schieserung nur die Spaltungstendenz erreicht ist.

Es sei zum Schluß noch hervorgehoben, daß alle diese Schichtenstörungen bie an sich schon recht spärlichen Bersteinerungen häufig unkenntlich gemacht ober ganz vernichtet haben, wodurch die richtige Bergleichung des thüringischen Schiefergebirges mit anderen Gegenden so sehr erschwert worden ist.

Kapitel.

Die Abtragung der "mitteldentschen Alpen". Die Bildung des Kuppengebirges in der Rotliegendzeit.

Hatte die Zusammensaltung der archäischen und paläozoischen Schichten in der jüngeren Karbonzeit ihren Gipfelpunkt erreicht, so begann auch bereits die Zerstörung des aufgesalteten Gebirges, und zwar höchstwahrscheinlich durch genau dieselben Kräfte, welche auch gegenwärtig die Hochgebirge unserer Erde zu nivellieren streben; die emporgestiegenen mittelbeutschen Alpen sielen der Berwitterung und der Einebnung durch Erosion ebenso anheim, wie die jetzigen Alpen davon betroffen werden; es werden auch Senkungen ganzer Gedirgsteile durch Spaltenbildungen erfolgt sein, worauf außer den zahlreichen Berwerfungen, welche das alte Gedirge durchziehen, die gewaltigen Ausbrüche von Massen, Bestere drangen in den gebildeten Spalten empor.

In den älteren Permschichten haben wir ein Gesteinsmaterial vor uns, welches entweder auf dem Festland selbst oder doch an seinen Rüsten zu Artosen, Konglomeraten, Breccien und Sandsteinen zusammengebacken wurde. Die Rollstücke rühren teils aus dem zerstörten Schiefergebirge, teils von den in dieser Zeit emporgedrungenen Eruptivgesteinen her; sast immer stammt dasselbe aus der Rähe des Ablagerungsortes. Das Rotliegende ist in Ostthüringen, wie wir oben hervorhoben (S. 112 ff.), noch mächtig

entwickelt bis in die Gegend von Gera und hier wohl ursprünglich mit dem noch dis Blatt Ronneburg, Waltersdorf, Greiz westwärts auftretenden Erzgebirgischen Becken von Zwickau in Zusammenhang. Dasselbe dehnt sich vielleicht unter dem Buntsandstein-Muschelkaltgebiet weithin aus als Ausfüllung der großen Kulmmulde und verdindet sich so mit dem Rotliegenden des Thüringerwaldes, des Riffhäusers, des Hornburger Sattels u. s. w. Bon dieser unterirdischen Berbreitung scheinen die kleinen Zipfel bei Triptis, Neustadt und Pösneck die süblichsten Zungen zu sein.

Die in allen biesen Gebieten wie in allen Horizonten vorwiegend aus Konglomeraten und groben Sandsteinen bestehende Zusammensehung und die oft viele Hunderte von Metern betragende Mächtigkeit des Rotliegenden belehren und in unzweideutiger Weise, wie in dieser Zeit eine ungeheure Abtragung der mitteldeutschen Alpen stattgesunden haben muß. Manche dieser Gesteine mögen als Gehängeschutt aus der Rotliegendzeit zu deuten sein, manche sind aber gewiß auch als Bildungen der Flüsse und Ströme auf sessenden zu betrachten, welche aus diesen Gebirgen den Schutt herausssührten, andere endlich als Deltas dieser Gewässer in Seebecken, und am Meeressstrand gebildet, welche teilweise von Weeressströmungen weiter ausgebreitet wurden 1).

Aus dem Fehlen von unzweideutigen Meeresorganismen - bie Berwandten ber frühpermischen Anthracofien, Stegocephalen und ber Banoibfische leben auch im Sugwasser, Dieselben konnen baber nicht als unzweibeutige Meeresbewohner angesprochen werden — aus dem reichlichen Bortommen von Landyflanzen und Landinsetten darf man auf die Abwesenheit von salzigem Meerwasser schließen. Wir burfen uns baber unter ben mittelbeutschen Alpen nicht einen submarinen Gebirgszug benken, sondern bürfen annehmen, daß mindestens weite Bebiete über ben Meeresspiegel emporragten. Wie groß die Abtragung gewesen sein muß, geht aus unserm Längsprofil anschaulich hervor; ist auch die dort gegebene Grenze von Kambrium gegen Phyllit eine schematische, so ist sie boch nicht so ganz willkurlich, und wir mussen uns darüber wohl urspünglich noch alle Schichten bis zum Kulm hinauf verbreitet benken. Diese gewaltig mächtige Schichtenmasse wurde also so abgetragen, daß die Granite und Gneise ihres tiefinnersten Rernes blokgelegt wurden: das bedeutet gegen früher eine großartige Einebenung. Zur Bildung einer wirklich ebenen, einer Abrafionsfläche ist es allerbings nicht gekommen, weil das Ganze sich nicht im Meere abspielte.

Bu ungefähr gleicher Zeit brangen aber nun, wie aus den neueren Berichten der Geologen der preußischen Anstalt zu ersehen ist, mannigfaltige Eruptivgesteine an verschiedenen Stellen empor; Strom auf Strom ergoßsich, Decke floß über Decke; zeitlich und örtlich dazwischen breiteten sich die durch die unterdes nicht unthätige Berwitterung und Erosion gelieserten Sedimentschichten aus oder häuften sich Aschenkegel (Tuffe) auf. So entstand

¹⁾ Eine hilbsche Beobachtung über berartige Bachschotter bes Aotliegenden teilt 3. B. J. G. Bornemann ans der Gegend von Schwerbach mit (Jahrbuch d. Geol. L.-Anst. sür 1887, S. ALIV).

also auf der unebenen Unterlage ein vulkanisches Ruppengebirge. Arater haben sich aus jener Zeit infolge der nachträglichen Erosion allerdings nicht mehr erhalten, ihre Lage kann nicht einmal mutmaßlich angegeben werden.

Das Ende der eruptiven Thätigleit fällt noch vor Schluß der Ablagerung des Rotliegenden, wie dei Beschreibung der Wartburgkonglomerate (S. 115) hervorgehoben wurde. Die Erosion und Schuttbildung der Festlandszeit dauerte deumach noch länger fort.

Die Exuptivgänge im Trusethal, im Zellaer Granit und im Schiefergebirge bürften die "Burzeln" (und die Ausläufer solcher Burzeln) der Lager und Decken sein, welche im Rotliegenden so bänfig auftreten.

Früher hatte man freilich ganz andere Ansichten über die Bilbungen in der Rotliegendzeit. H. Erebner stand auch in seiner neueren Arbeit über den Tharingerwald (Bersuch u. s. w.) noch ganz in den Anschauungen der durch Leopold von Buch, Elie de Beaumont, Alexander von Humboldt begründeten Erhebungstheorie. Er nahm an, daß die Eruptivgesteine, vor allem in der Ablagerungszeit des Rotliegenden, den Thüringerwald emporgetürmt hätten; er dachte sich die Borphyre und Melaphyre in tolossalen Gängen senkrecht aus unergründlicher Tiese aussteigen, wie wir dies bereits turz dei Besprechung des Rotliegenden andeuteten. Dies zeigen vor allem seine Prosile, seine Karte und die Erläuterungen derselben im "Bersuch". Wie man sich damals aus Grund der Erhebungstheorie die Entstehung des Thüringerwaldes dachte, zeigt in auschauslicher Weise eine Arbeit K. von Schauroths (Uebersicht der geognostischen Berhältnisse herzogtums Codurg und der anstoßenden Länderteile als Erläuterung zur geognostischen Karte (Itser. d. b. deel. Ses. 1853):

", Seine ursprüngliche Reliefform verbankt er einer mehrsach emporhebenben Araftaußerung unseres Planeten mit gleichzeitigem Emporpressen plutonischen Materials, welches jett im erstarrten Zustande einen großen Teil seines wellengesormten Rudens konstituiert und hauptsächlich in seiner nordwestlichen Halte, dem Hauptsachlich in seiner nordwestlichen Halte, dem Hauptsachlich in seiner Rern gegeben und den Stempel seiner Entstehungsweise ausgeprägt hat, während im südöstlichen Teile des Gebirges die eruptiven Gesteine mehr zurücktreten und die abyssodynamischen Araste nur hebend gewirkt und dadurch in der Folge ein Bloßlegen der älteren sedimentaren Bildungen bedingt haben.

"Zu beiben Seiten bes Gebirges, burchgängig im Streichen ber Hebungslinie, legen sich, ben älteren seinentaren Bilbungen normal ausgelagert, intermediare und setundare Formationen an, welche bis zur Periode bes Lias bei dem gewaltsamen Gebirgsbildungsprozesse mehr oder weniger zu leiden hatten. Es fällt demnach und zusolge des petrographischen Characters des Thüringerwaldes die Periode seiner Erhebung von der Bildung des Steinkohlengedirges die in den Lias. Als die hebenden Krässe, ähnlich dem schwellenden Strome, welcher seine Eisdede zertrümmert, zur Zeit der Entstehung des Thüringerwaldes die Erdkruste ausschlichten und zur Rechten und Linken einzelne Schollen aufrichteten und verschoben, da wurde auch schon der Erund zu unsern Bergsormen gelegt und unsern Gewässern der West worseschweisen, indem gerade in unserm, dem Gebirge so nahe liegenden Terrain erwiesen werden kann, wie jede ausgerichtete Scholke der geborstenen Erdkruste einen Bergrücken und die Klüste, je nach der Lage der austossenden Schollen, die erste Anlage einer Abalsohle bedingt haben."

Sechzehnten Kapitel.

Die Ablagerungszeit vorwiegend mariner Schichten vom Bechstein bis zur jüngeren mesozoischen Epoche.

Nun begann eine Zeit der Landsenkung oder, neutraler ausgedrückt, eine Zeit "positiver Strandverschiedung"; das Meer drang vor in Gediete, welche es vorher nicht eingenommen hatte. Eine neue Aera hebt an: jetzt ebnete die Brandung des Meeres den Boden ein, zerstörte dabei auch vieles Rotliegende wieder und bildete ein sogen. Abrasionsplateau, d. h. eine schräg aufsteigende, ebene Fläche, wie wir sie ähnlich im Bogtländischen Bergland bloßgelegt vor uns sehen. Dies schließt jedoch nicht aus, daß einzelne, ja z. sogar reichliche Klippen noch aus dieser Fläche emporragten, zumal wenn hier und da die Senkung schnell vor sich ging und den Boden rascher der nivellierenden Einwirkung der Brandung entzog. Anschaulich beschreibt dies Liebe aus dem ostthüringischen Zechsteingebiet; hier bildeten sich gern die Brydzoenrisse auf diesen Klippen (S. 128).

Bei weiterer Senkung wurde nun bieses Abrasionsplateau der Boden eines Meeres, und num setzte sich nach und nach eine Folge von Schichten ab, welche zunächst dem Zech stein, dann vor allem der Trias, aber auch noch dem Jura, und für den NW. des Gebietes selbst noch der Preide angehören.

Diese Folge war jedenfalls über einen Kilometer mächtig: an derselben ist der Zechstein mit ca. 100 m, der Buntsandstein mit 300 m, der Muschelsall mit 170-250 m, der Keuper mit 170-300 m deteiligt; dazu kommt nun aber noch der Jura und nach NB. hin wenigstens noch ein Teil des Kreidessyftems, so daß sich am Harzrand die Decke noch erheblich verstärkt. A. Pen cklätzt sie hier auf 1700 m, im subherzynischen Hügelland mag sie sogar die zu 2700 m betragen haben.

In diesem ganzen Zeitraum, mindestens bis zum Lias, herrschte Ruhe in bezug auf Eruptionen; es traten nur ganz allmähliche Bodenschwankungen auf, welche ein mehrsaches Wechseln von tieserem und flacherem Weeresstand und dementsprechende Ablagerungen bedingen, aber zugleich eine weithin sehr gleichmäßig ausgebreitete, ruhige Schichtenbildung zur Folge haben 1).

Aus dem turz vorher Gesagten ist klar, daß der Zechstein auf sehr verschiedenen Gesteinen aufruhen tann: bei Liebenstein und Thal auf Gneis und Granit, auf letzterem auch am Sprenberg bei Imenau. und bei Bischofsroda,

²⁾ Die von E. E. Schmid bis zulett vertretene Meinung, daß der Untere und dann auch wieder der Mittlere Kenper ilbergreisend auf älteren Schichten Lagere, und die Meinung, daß der Lias und die Kreibe in Thüringen sich in Neinen isolierten Beden gebildet habe, ist durch die neueren Forschungen als irrig nachgewiesen. (Bergl. M. Baner, Der Seeberg bei Gotha, im Jahrb. d. geol. L.Anst. sir 1887.)

1) E. E. Schmid, Der Chrenberg bei Imenau, Jena 1876.

also auf der unebenen Unterlage ein vulkanisches Auppengebirge. Arater haben sich aus jener Zeit infolge der nachträglichen Eroston allerdings nicht mehr erhalten, ihre Lage kann nicht einmal mutmaßlich angegeben werden.

Das Ende der eruptiven Thätigkeit fällt noch vor Schluß der Ablagerung des Rotliegenden, wie bei Beschreibung der Wartburgkonglomerate (S. 115) hervorgehoben wurde. Die Erosion und Schuttbildung der Festlandszeit dauerte demnach noch länger fort.

Die Eruptivgänge im Trusethal, im Zellaer Granit und im Schiefergebirge blirften bie "Burzeln" (und die Ausläufer solcher Burzeln) der Lager und Decken sein, welche im Rotliegenden so bäufig auftreten.

Früher hatte man freilich ganz andere Anfichten über die Bildungen in der Rotliegendzeit. H. Erebner ftand auch in seiner neueren Arbeit über den Thäringerwald (Bersuch u. s. w.) noch ganz in den Anschauungen der durch Leopold von Buch, Elie de Beaumont, Alexander von Humboldt begründeten Erhebungstheorie. Er nahm an, daß die Eruptivgesteine, vor allem in der Ablagerungszeit des Rotliegenden, den Thüringerwald emporgetürmt hätten; er dachte sich die Porphyre und Melaphyre in tolossalen Gängen senkrecht aus unergründlicher Tiese aussteigen, wie wir dies bereits turz dei Besprechung des Rotliegenden andeuteten. Dies zeigen vor allem seine Prosile, seine Karte und die Erläuterungen derselben im "Bersuch". Wie man sich damals aus Grund der Erhebungstheorie die Entstehung des Thüringerwaldes dachte, zeigt in auschauslicher Weise eine Arbeit K. von Schauroths (Uebersicht der geognostischen Berhältnisse Herzogtums Codurg und der anstossenden Länderteile als Erläuterung zur geognostischen Karte (Itser, d. b. d. geol. Ges. 1853):

"Seine ursprüngliche Reliefform verbankt er einer mehrsach emporhebenben Araftäußerung unseres Planeten mit gleichzeitigem Emporpressen plutonischen Materials, welches
jett im erstarrten Zustande einen großen Teil seines wellengesormten Rudens konstituiert
und hauptsächlich in seiner nordwestlichen Hälfte, dem Hauptsachlich in seiner nordwestlichen Hälfte, dem Hauptsachlich in seiner Rern gegeben und den Stempel seiner Entstehungsweise ausgeprägt hat, während im südöstlichen Teile des Gebirges die eruptiven Gesteine mehr zurücktreten und die abyssodynamischen Kräste nur hebend gewirkt und dadurch in der

Folge ein Bloklegen ber alteren febimentaren Bilbungen bebingt baben.

"Zu beiben Seiten bes Gebirges, burchgängig im Streichen ber Hebungslinie, legen sich, ben älteren seimentaren Bilbungen normal ausgelagert, intermediäre und sekundare Formationen an, welche bis zur Periode bes Lias bei dem gewaltsamen Gebirgsbildungsprozesse mehr oder weniger zu leiden hatten. Es sällt demnach und zusolge des petrographischen Charakters des Thüringerwaldes die Periode seiner Erhebung von der Bildung des Steinkohlengedirges die in den Lias. Als die hebenden Kräfte, ähnlich dem schwellenden Strome, welcher seine Eisdede zertrümmert, zur Zeit der Entstehung des Thüringerwaldes die Erdkrufte ausschlätzen und zur Rechten und Linken einzelne Schollen aufrichteten und verschoben, da wurde auch schon der Grund zu unsern Bergsormen gelegt und unsern Gewässern der Beg vorzeschrieben, indem gerade in unserm, dem Gebirge so nahe liegenden Lerrain erwiesen werden kann, wie jede ausgerichtete Scholle der geborstenen Erdkrufte einen Bergrücken und die Klüste, je nach der Lage der ausschenen Schollen, die erste Anlage einer Thalsohle bedingt haben."

Sechzehnten Kapitel.

Die Ablagerungszeit vorwiegend mariner Schichten vom Bechstein bis zur jüngeren mesozoischen Epoche.

Nun begann eine Zeit der Landsenkung oder, neutraler ausgedrückt, eine Zeit "positiver Strandverschiebung"; das Meer drang vor in Gebiete, welche es vorher nicht eingenommen hatte. Eine neue Aera hebt an: jetzt ebnete die Brandung des Meeres den Boden ein, zerstörte dabei auch vieles Rotliegende wieder und bildete ein sogen. Abrasionsplateau, d. h. eine schräg aufsteigende, ebene Fläche, wie wir sie ähnlich im Bogtländischen Bergland bloßgelegt vor und sehen. Dies schließt jedoch nicht aus, daß einzelne, ja z. sogar reichliche Klippen noch aus dieser Fläche emporragten, zumal wenn hier und da die Senkung schnell vor sich ging und den Boden rascher der nivellierenden Einwirkung der Brandung entzog. Anschaulich beschreibt dies Liebe aus dem ostthüringischen Zechsteingebiet; hier bildeten sich gern die Brydoenriffe auf diesen Klippen (S. 128).

Bei weiterer Senkung wurde nun dieses Abrasionsplateau der Boden eines Meeres, und nun setzte sich nach und nach eine Folge von Schichten ab, welche zunächst dem Zech stein, dann vor allem der Trias, aber auch noch dem Jura, und für den NW. des Gebietes selbst noch der Kreide angehören.

Diese Folge war jedenfalls über einen Kilometer mächtig: an derselben ist der Zechstein mit ca. 100 m, der Buntsandstein mit 300 m, der Wuschelfall mit 170—250 m, der Keuper mit 170—300 m beteiligt; dazu kommt nun aber noch der Jura und nach WW. hin wenigstens noch ein Teil des Kreidessystems, so daß sich am Harzrand die Decke noch erheblich verstärkt. A. Pen cksätzt sie hier auf 1700 m, im subherzhnischen Hügelland mag sie sogar die zu 2700 m betragen haben.

In biesem ganzen Zeitraum, mindestens bis zum Lias, herrschte Ruhe in bezug auf Eruptionen; es traten nur ganz allmähliche Bodenschwankungen auf, welche ein mehrsaches Wechseln von tieserem und flacherem Weeresstand und dementsprechende Ablagerungen bedingen, aber zugleich eine weithin sehr gleichmäßig ausgebreitete, ruhige Schichtenbildung zur Folge haben 1).

Aus dem turz vorher Gesagten ist klar, daß der Zechstein auf sehr verschiedenen Gesteinen aufruhen kann: bei Liebenstein und Thal auf Gneis und Granit, auf letzterem auch am Ehrenberg bei Imenau. und bei Bischofsroda,

²⁾ Die von E. Schmid bis zuletzt vertretene Meimung, daß der Untere und dann auch wieder der Mittlere Kemper übergreisend auf älteren Schichten lagere, und die Meimung, daß der Lias und die Kreibe in Thüringen sich in Ueinen isolierten Beden gebildet habe, ist burch die neueren Horschungen als irrig nachgewiesen. (Bergl. M. Baner, Der Seeberg bei Gotha, im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1887.)

1) E. E. Schmid, Der Ehrenberg bei Immenan, Jena 1876.

zwischen Gehren und Saalfelb auf Phyllit bis Oberdevon, zwischen Saalselb und Gera auf Kulm, an vielen Orten des Thüringerwaldrandes, serner bei Gera, Ronneburg u. s. f. auf Rotliegendem verschiedenen Alters.

Der Untere Zechstein und die Riffe zeigen noch eine reiche und leidlich normale Fauna; nach Abschluß des Mittleren Zechsteins und seiner Riffbildungen, vielleicht auch schon während dieser Ablagerungen trat unter immer weiterem Fortschreiten des Meeres — deun der Obere Zechstein greift bei Triptis, Konneburg, Berga u. a. a. D. auf Rotliegendes, Kulm, Unterstlur und Kambrium über — irgendwo eine Abschließung vom offenen Ozean ein, welche eine durch Berdunstung herbeigesührte Anreicherung und einen Niederschlag des Gips- und Salzgehaltes, sowie auch das Aussterben der Fauna dis auf äußerst spärliche Reste (besonders Schizodus) zur Folge hatte.

Aehnliches beobachtet man, soweit nicht spätere Dissolationen die ursprüngliche Lagerung verändert haben, an verschiedenen Stellen am Thüringerwald wie zwischen Lauchröden und Liebenstein und zwischen Blankendurg und Amt Gehren '); hier greisen die einzelnen Zechsteinstusen selbständig auf den Schiefer des Grundgebirges über, so daß die dem letzteren aufgelagerte Schichtensolge streckenweise mit Unterem, weiterhin mit Mittlerem und selbst mit Oberem Zechstein beginnt.

In der langen Periode der Triasbildung machen sich manche Unterschiede der Schichtenausbildung und des organischen Lebens in den einzelnen Phasen bemerklich. So deutet mehrmals in der Muschelkalkzeit ein reicheres Tierleben auf einen Zusammenhang des "Germanischen Triasssees" mit dem offenen Ozean, ein schwaches Nachspiel ersolgte nochmals in der Bildungszeit des Grenzdolomit im Unteren Reuper. Besonders die Tintensischen (Cephalopoden) charakteristeren solche Zeiten und Horizonte: dem Ammonites tenuis im Röt solgt Amm. Buchi in den Cölestinschichten, dann treten A. antecedens und dux im Unteren, nodosus und somipartitus im Oberen Muschelkalk, Schmidi im Grenzdolomit auf. Bon Interesse sind auch die Nautilusarten, wie N. bidorsatus im Muschelkalk und N. jugato-nodosus im Grenzdolomit.

Die Gipsabsätze mit Salz im Röt, im Mittleren Muschelfall und Mittleren Reuper beuten andrerseits auf mehrmaligen Meeresabschluß hin; daher auch der Name Salzsormation für die Trias. Im Mittleren Muschelfall bei Iena und häufig im Lettenkohlenkeuper kommen Reste von Landspflanzen vor, in letzterem zumal ganz zarte Blätter, welche keinen weiten Transport vertragen (von Farnen, Speadeen u. s. w.). Auch weisen die im Buntsandstein und Keuper beobachteten Wellen furchen, Netzleisten und Tierfährten— F. Behschlag hat letztere auch im Mittleren Keuper aufgesunden — hin auf ein äußerst flaches Meer mit zeitweise trockenem Boden, zum Teil auf Windwirkung²).

¹⁾ D. Loret, im Jahrb. für 1888, S. LXXII ff.
2) J. G. Bornemann (Ueber ben Buntfandstein in Deutschland und seine Bedentung für die Trias, Jena 1889) erklärt die Hauptmasse des Buntsandsteins für eine äolische Bildung, welche sich auf dem Festland zu ausgedehnten Dünen und Sandslächen ausbaute, während gleichzeitig an der Kliste Strandbildungen mit Usermarken entstanden.

Seit ber Ablagerung der Rhätschichten muß wieder eine offene Berbindung der Meere eingetreten sein; darauf beruht ja die hohe Bedeutung des Rhät für die stratigraphische Bergleichung der alpinen Bildungen mit den germanischen, von welch letzteren man, wie der Name Trias beweist, ausgegangen ist.

Die Fauna des Lias endlich spricht für wieder völlig normale Meeresverhältnisse; es tann weder ein abnorm niedriger, noch ein abnorm hoher Salzgehalt geherrscht haben.

Siehrehnten Kapitel.

Die nenere Seftlandsperiode (Neberblick).

In einem Teil unseres Gebietes kamen die vorstehend geschilderten marinen Ablagerungen wohl bereits in der jüngeren jurassischen Zeit, überall aber im Berlause der Kreidezeit zum Abschluß: das Meer zog sich zurück, Thüringen wurde wieder Festland, wie in der jüngeren paläozoischen Zeit, und ist es seitdem geblieben mit Ausnahme vielleicht einer kürzeren Transgression des Mitteloligozäns. Nach dieser Heraushebung des ganzen Gebietes als Plateau aus dem Weere sind folgende Abschnitte zu unterscheiden:

I. Tertiärperiobe.

- 1. Die Ausbildung ber erften Flugläufe in ber Unteroligozänzeit.
- 2. Die Spaltung bes Plateaus in viele Schollen in herzhnischer Richtung und Berausbilbung ber Alige, welche bas gegenwärtige Relief aufweift.
- 3. Der kurze Einbruch bes Meeres in ber Mitteloligozanzeit.
- 4. Die Erosion und Denubation während der übrigen Tertiärzeit.

II. Quartarperiode.

- 5. Die Eiszeit oder die Glazialperiode.
- 6. Die Postglazialzeit. Ausgestaltung der beutigen Flußläufe seit der Eiszeit.

Wir gelangen nunmehr nach den kurzen Uebersichten der älteren und mittleren Entwickelungsphasen unseres Gebietes zu der geologischen Neuzeit Thüringens, welche durch für die heutige Oberslächengestaltung besonders wichtige Borgänge ausgezeichnet ist. Gewaltige Druckräfte beginnen die einsache Oberslächensorm des vormaligen Meeresbodens umzugestalten und legen den Grund zu der heutigen Bodengestalt Thüringens.

Das Oligozän ist rinnenweise auf dem ehemaligen, ebenen, mesozoischen Plateauboden verteilt: man kann sogar schon, wie bereits hervorgehoben, alte Flußläufe nachweisen, also von einer oligozänen Elster, Göltzsch, Trieb, Mulde u. s. w. reden; auch die Reste in Südwestthüringen nördlich des Waldes sind vielleicht Absätze von Flußläusen, beren Richtung freilich nicht

bekannt ist. Nach NO. zu tritt brackischer Strand mit reicher Begetation in ben älteren Brauntohlenschichten auf, noch weiter nach RD. brandete das Oligowelches zeitweise weit in das Binnenland vorgedrungen zu sein scheint. Wie wir noch näher sehen werben, fanden in ber Oligozanzeit und wohl auch in ber folgenben Miogangeit wieberum intenfive Bobenbewegungen statt und zwar Druckwirkungen in herzhnischem Sinne ans SB., welche eine

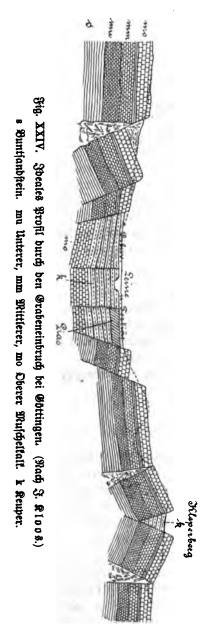
Faltung mit bem Streichen SD.-1883.

anstrebten.

Da aber eine tief burchgreifende Faltung wegen bes in ber Tiefe liegenben, in ganz anberer Richtung versteiften Grundgebirges nicht mehr möglich war, so erfolgte ber Ausgleich ber entsteben ben Spannungen in ber Regel burd Spaltenbilbung. Es erfolgten von neuem Eruptionen, jedoch mur im SW.

Die hervorstechenbste Wirkung bieser Spaltungen ift bie, bag fie große Gentungefelber abgrenzten, und zwischen ihnen "Horfte" annähernd im ursprünglichen Niveau steben blieben. Die bedeutenbsten biefer Horste sind die langgestrectte Scholle bes Fichtelgebirges, Frankenwaldes, Bogtländischen Berglandes und Thüringerwaldes einerseits, bes Bargmaffins anbrerseits; untergeordneter sind die als Horste 2. Ranges aus ben Sentungsfelbern aufragenben Riffhäusergebirge, Thüringerwald Rleiner Börsborfer Rotliegenbes. Die beiben großen Sentungefelber find: 1) bas Thuringer Beden; 2) das Frankische Borland als Teil bes sübwestbeutschen Bedens.

Die Schollen zwischen ben einzelnen Spalten bewegten sich nun in verschiebener Weise: einzelne sanken einfach unter Beibebaltung ihrer Lage tiefer, andere wurden ebenso in die Hohe geprest; wieder andere sanken ober stiegen am einen Bruchrand mehr als am anderen, so daß sie zuweilen senkrecht zu steben



kamen 1); wieder andere Schollen erlitten von seiten der relativ stehen bleibenden bei ihrem Einfinken derartige Pressungen, daß sie sich intensiv salteten, wie andererseits aus solchen Falten und Anickungen der kartierende Geolog auf die nächste Rähe einer vermuteten Berwerfung schließen kann. Für die dei einem Einbruch auftretenden Lagerungsverhältnisse möge das vorstehende Ibealprosil des Leinethales dei Göttingen eine Borstellung geben (Fig. XXXIV), von den in der Rähe der Spalten auftretenden Faltung das solgende Querprosil beim Bahnhof Sulza an der Thüringer Eisenbahn (Fig. XXXV).



Fig. XXXV. Faltung bes Muscheltalls am Einschnitt ber Thüringer Bahn bei Bahnhof Sulza. (Rach E. S.chmib.)

mu, Unterer Bekenkall
t Terebratulakall
mu, Oberer Bekenkall
y Schaumkalkbanke
mm Mittlerer Nuschelkalk, V Berwersungen, h Humusbecke.

Bor dieser Epoche lebhafter Krustenbewegung hatte das frankliche und das thüringische Sentungsfeld noch die gleiche oder fast gleiche Höhe wie der Thüringerwald und der Harz, letztere waren als Bodenerhebungen nicht oder nur unbedeutend sichtbar.

Die Ausbildungsweise der Grenzschichten von Röt und Muscheltalt bei Stadtilm und Plane im Bergleich zu der Ausbildung bei Meiningen und bei Jena ist, wie E. Zimmermann dargethan hat 3), eine derartige, daß in der unteren Muscheltaltzeit der Thüringerwald sich nicht als trennendes Gebirge dazwischenschob (Fig. XXI). Daß es nicht in der älteren Buntsandstein- oder gar in der Zechsteinzeit als die emporragende Landeshöhe existierte, wie man früher annahm (vergl. oben S. 131), ist durch die noch in Spuren erhaltene Bededung des Gebirges mit Zechstein und Buntsandstein vollständig erwiesen. (Bergleiche Fig. XX.) Man denke an die Blöde von verkieseltem Zechstein an der Wegscheide bei Oberhof, in der Kehlthalspalte u. s. w.

Ferner zeigt auch die jüngere Trias, der Muschelkalk und Keuper, keine solche Konglomerat-Bildungen, daß an ein damals hervorragendes Gebirge zu denken wäre. Kurz wir müssen annehmen, daß dereinst außer dem Zechstein auch die Trias in ihrer gesamten Mächtigkeit auf dem heutigen Thüringerwald aufgelegen hat.

Zechstein und Trias repräsentieren eine mittlere Mächtigkeit von etwa 800 m. Denken wir uns eine berartige Schichtenfolge aufgesetzt auf den Beer-

¹⁾ Ueber die Bewegungen solcher Schollen haben Fr. Moesta und besonders A. v. Könen im Jahrb. d. geol. L.-Aust. für 1888, 1884, 1885, 1886 Arbeiten zum Teil mehr theoretischer Natur verössentlicht.

¹⁾ Jahrbuch d. geal. L.-Anst. für 1889, Wiffenschaftliche Mitteilungen über die Blätter, Imenau u. Plane. (Bergleiche auch Ztschr. d. d. geol. Ges. 1891, S. 268 sp.)

berg (ca. 1000 m), so stellt ber Höhenabstand bis zur Oberkante bes Rhät auf bem Sipfel bes Seebergs bei Gotha (400 m) eine Senkung von 1400 m bar, wobei noch nicht die Mächtigkeit bes vom Beerberggipfel durch Abwaschung beseitigten jüngeren Rotliegenden in Betracht gezogen ist. In SW.-Deutschland beläuft sich die Senkung nach A. Penck auf 2 km und darüber.

Die hier mur angedeutete Ausgestaltung des Thüringer- und Frankenwaldes mit dem Bogtländischen Bergland einerseits und der
beiden Senkungsfelder mit ihren Höhenzügen und kleineren Horsten
andrerseits ist nun im solgenden spezieller ins Auge zu sassen, auch sind die
näheren Beweise sür das oligozäne Alter der Spaltenbildungen und Berwersungen noch zu erbringen: bei ersterem sind die im Gebirge und am
Gebirgsrand auftretenden Störungen zu versolgen (Kapitel 18), bei
bem beiderseitigen Borland ist namentlich zu beachten, daß hier breite, sast
ungestörte Triasstreisen mit schmalen Störungszonen wechseln, in welchen sich Spalten, Verwersungen, Viegungen, Flezuren häusen,
ja daß an einigen Stellen merkwürdige Emporpressungen von Röt
und Mittlerem Buntsandstein beobachtet wurden (Kapitel 19 und 20).

Einen berartigen Bechsel von Störungszonen mit ungeftörten Gebieten findet man im N. wie im S. des Thüringerwaldes. 3m N. stimmen dieselben im wesentlichen überein mit den "Erhebungslinien" der älteren Forscher 1).

Achtrehntes Kapitel.

Die neuere Seftlandsperiode (Ausführung).

Der Gebirgsbau bes Thüringer- und Frankenwaldes mit bem Bogtländischen Bergland.

Das gesamte im dritten Kapitel in seinem orographischen Ausbau geschilderte Gebirge erweist sich gleich dem Harz als ein im ursprünglichen Niveau der Landesobersläche stehen gebliebener Horst, zur Zeit seiner Herausbildung noch durchweg bedeckt von einer mächtigen Schichtenfolge der Dhas- und Triasformation.

Indem die letztere im Berlaufe der neueren Festlandszeit sast gänzlich der Berstörung anheimstel, kam allmählich das alte Grund gebirge zum Borschein: im Bogtländischen Bergland, im Franken- und teilweise auch noch im Thüringerwald das alte Abrasionsplateau der Karbonzeit, im eigentlichen Thüringerwald das vielgestaltige Kuppengebirge der Rotliegendzeit und vereinzelte Teile der uralten archäischen Grundschichten besonders im NW. und SO. des Gebirgszuges.

¹⁾ Bergleiche D. Crebner, Berfuch, S. 63 ff., B. von Cotta, Dentschlands Boben, 2. Aufl., Leipzig 1858, Bb. I, S. 148 ff.

Die auf diese Beise bloßgelegte Ruine von dem großartigen Faltenspstem ber mittelbeutschen Alpen und von bem genannten Ruppengebirge ist uns aus früheren Betrachtungen bereits genügend befannt; nunmehr kommt es noch barauf an, bie neueren Störungen fennen zu lernen, welche feit ber Einebnung und teilweisen Abtragung der valäozoischen Gebirge im beutigen Gebirge und por allen Dingen an seinen Ränbern fich bemerklich machen. Ihre Berfolgung möge das Abfinken des beiderseitigen Borlandes noch mehr verständlich machen.

- 1. Die Störungen, welche im Gebirge auftreten.
- a) 3m Schiefergebirge treten junachft in Oftthuringen vericiebene berabnische Störungen auf, z. B. bei Schleig, mehrere auf Blatt Liebengrun, sehr häufig mit Spaltenausfüllung burch Eruptivgänge, die große Brobstzellaer Berwerfung u. a. m. Es ist jedoch kein Anhalt vorhanden, biese Störungen ihrem Alter nach bem Tertiar zuzuweisen, im Gegenteil beuten die mesovultanischen Eruptivgesteine auf die Rotliegendzeit. Die Probstzellaer Spalte hat zwar auffällige Beziehungen zum Granit, auch läuft neben ihr ber mesovulkanische Quaraporphyrgang bin; aber tropbem kann man ihr vielleicht boch ein junges Alter auschreiben, benn bas Zusammentreffen mit Granit kann aufällig fein; auch laffen es die Autoren (R. Th. Liebe und E. Zimmermann) selbst unentschieden, ob die Spalte den präexistierenden Borphpr abschnitt, ober ob biefer bie präexistierende Spalte jum Empordringen benutte 1).

Bei Bräfentbal gebt bie bis dabin von D. ber einfache Spalte in 3-4 Spalten nach verschiedenen Richtungen bin auseinander (siebe die Karte auf Tafel I).

b) Im zentralen Thüringerwald treten Spalten auf, welche wohl nicht ber Rotliegendzeit angeboren: bie groke Spalte, welche ben Granitkessel von Zella nach R. hin begrenzt, ift junger als das ältere Rotliegende und ebenso die von R. Sheibe und E. Zimmermann beschriebenen Spalten bei Manebach 2).

Berschiebene Spalten in herzynischer Richtung durchseben übrigens weiter nordwestlich in dem Raum zwischen der Zahmen und Wilden Gera das Rotliegende (zwischen Arlesberg und Gehlberg).

Sanz untergeordneter Art find die Berwerfungen, welche B. Franten im Brandleitetunnel beobachtete.

Auch im Areis Schmalkalben sind unweit des SW.-Randes verschiebene Berwerfungen in SD.-NW.-Richtung von B. Buding feftgestellt worden, auf welche wir bei ben Randspalten zurücktommen (S. 239).

Endlich ist ganz im NW. des Gebirges jenseit des Werrabahn - Tunnels im Rotliegenden von Eisenach eine Berwerfung von etwas größerer Ausbebnung verfolgt worden; die kleinen Berwerfungen im Rotliegenden biefer Gegend, auf welche Salfar die Entstehung ber Schluchtenthäler bei Gisenach guruckuführen sucht 3), sind bagegen nur von geringem Belang.

¹⁾ Erläuterungen zu Bl. Probstzella, S. 46 n. 47. 2) Jahrb. d. geol. L.-Anst. sitr 1888, S. LXIII—LXXIII. 3) Ztscr. d. d. geol. Ges., Bd. 35, S. 68.

c) Bon ben im Bereich bes icon mehrfach erwähnten Bechfteins und Buntfanbfteins von Steinbeib auftretenben ben Rennfteig überschreitenden Spalten läßt sich mit Sicherheit ein jüngeres Alter erweisen: da Buntfanbstein hier in die herzynischen Spalten eingefunden und daburch ber allgemeinen Abtragung bis zur Gegenwart entgangen ift, so muffen diese Spalten mindeftens jünger sein als der eingesuntene Buntsandstein. Auch aablreiche, in einer Linie befindliche Quellen beuten bie bier burchgebenben Berwerfungen an. H. Lore's hat hier dem Zechstein (auf Blatt Steinheid), wie mir die nabere Begehung dieses Gebietes ju ergeben schien, eine ju geringe Ausbehnung gegeben 1).

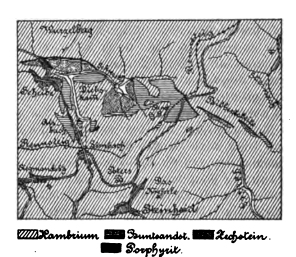


Fig. XXXVI. Zechstein und Buntfandstein bei Steinheib. (Rach S. Lores.)

d) Auch auf bem alten Abrafionsplateau bes Bogtlanbischen Berglanbes ift an einer Stelle, am 3bawalbhaus bei Greig, ein abnlicher Ginfturg jüngerer Schichten in Spalten des Schiefergebirges erfolgt: hier tritt, wie wir früher erwähnt haben, Buntfanbstein und Muschelfalt in einer gang isolierten Scholle auf. Die Spalte verläuft hora 5, also entsprechend ber Berwerfung Brobstzella-Gräfenthal.

Die Scholle ist etwa 40 km vom nächsten Muschelkalk entfernt; sie ist ein sprechendes Zeugnis für die große Abschwemmung von Buntsandstein und Muschelfalt im Bogtland mabrend ber Jura-, Preide- und Cozanzeit 2).

Bereits B. von Cotta erwähnt die Scholle am Walbhaus bei Greiz; letterer wollte diesen Einsturz in Zusammenhang bringen mit der Leuchtenburgstörung und sie als beren öftliche Fortsetzung auffassen 3).

¹⁾ Gitmbel, Das Fichtelgeb., S. 626, erflärt sich fibrigens gegen die einftige allgemeine Bedeckung bes Gebirges mit Zechstein und Buntfandstein. Rach seiner Ansicht griffen biese Formationen nur in einzelnen Buchten in basselbe ein.

2) Th. Liebe, Schichtenausban n. s. w., S. 62. Bergleiche auch Liebe, Erl. 3n Bl.

Gera, G. 22.

³⁾ Jahrb. f. Min., 1842, S. 215-217. Ueber die Leuchtenburgftorung f. d. 20. Kapitel).

2. Die Ranbfpalten.

Das Gebirge ist sasse allenthalben von dem beiderseitigen Borland durch Störungen getrennt, nur auf einer erheblichen Strecke der SB.-Flanke und am NB.-Fuß, etwa von Gumpelstadt bis Eisenach in dem Berbreitungsgebiet des Zechsteins scheinen dieselben zu sehlen, ebenso auf denjenigen Strecken der ND.-Seite, welche niederländische (erzgebirgische) Richtung einhalten, wie dies bei Kittelsthal, dei Ilmenau, zwischen Königsee und Böhlscheiden der Fall ist, vor allem an der NB.-Grenze des Bogtländischen Berglandes, woselbst der Zechsteingürtel noch ganz so, wie derselbe sich auf dem schräg aufsteigenden Abrasionsplatean der Kulmschiefer abgesetzt hat, zu verfolgen ist.

a) Die Ranbspalten ber &B. . Seite.

Während in dem Zechsteingebiet von Lauchröden die Gumpelstadt, wie erwähnt, dis jest keine Störungen beobachtet sind, stellen sich dieselben weiterhin zahlreich ein: die ausgedehnteste verläuft von Gumpelstadt über Schweina nach Liebenstein, Beiroda, über die Mommel und den Stahlberg nach Seligenthal; H. Bücking nennt sie kurz die Stahlberg störung. Auf ihrer N.-Seite liegen die Schichten in einem höheren Niveau als die gleichalten auf der S.-Seite, d. h. die Sübseite ist die gesunkene. Mit dieser Randstörung stehen nun die beiden sür die Eisenindustrie des Kreises Schmalkalden seit alters her wichtigen Erzlagerstätten, am Stahlberg und an der Mommel, im D. und W. von Herged-Auwallendurg in der innigsten ursächlichen Beziehung (Kap. 11).

Im ND. dieser Randspalte treten zwischen Schweina und Herges-Auwallenburg noch zwei Berwersungen auf, welche vom Rand in das Gebirge eindringen; es kommt daher bei Schweina und Steinbach Zechstein im Gebirge vor, wenn auch in der Nähe des Randes und in tiesem Niveau; auch hier hat teilweise Umwandlung in Eisenerz (Brauneisenstein) stattgesunden und mehrsach auf der am weitesten nach dem Gebirge zu liegenden Spalte zwischen Steinbach und Laudenbach, besonders an der Klinge, Bergban hervorgerusen.

Nach SD. hin folgen jenseit der Stahlbergstörung weitere Randstörung gen zwischen Floh und Rotterode, sowie zwischen Struth und Rotterode und zwischen Asbach und Steinbach-Hallenberg. Diese Berwersungen treten gleichfalls zum Teil in das Gebirge selbst ein; diesenige zwischen Struth und Rotterode hat einen ganz ähnlichen Bau wie diesenige zwischen Steinbach und Laudenbach. Die südlichere Randstörung verläuft von Steinbach-Hallenberg über Altersbach und schneidet den Buntsandstein sehr charakteristisch vom älteren Gebirge ab; über Asbach hinaus steht mit ihr eine Klüstung in Beziehung, auf welcher bedeutende Quellen hervordringen; so bricht im Buntsandstein zwischen Weidenberunn und Schmalkalden das "Gespringe" in

¹⁾ H. Buding im Jahrbuch d. geol. L.-Anst. für 1882, S. 29—42. (Mit Tafel.)
2) Einigermaßen sind diese Berwerfungen noch auf der dem Aussauf im Jahrbuch d. geol. L.-Anst. für 1882 beigegebenen Karte zu versolgen. Bergleiche auch die Profile zu dem Aussauf im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1886 und über die Eruptivgesteine bei Schmalkalben.

solcher Stärke aus ber Thalsohle hervor, daß fie wohl als die stärkste Quelle bes Gebirges zu betrachten ist.

Am SD. - Ende ber ganzen Berwerfungsgruppe tritt bei Steinbach - Hallenberg bas früher hervorgehobene interessante Auftauchen von Granit in Zusammenhang mit der Ranbspalte hervor. Die Störung ist an

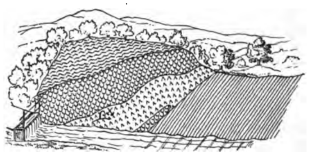


Fig. XXXVII. Granit bei Steinbach-Hallenberg, dem Schloßhotel gegenüber. (Rach H. Büding.)

ber steilen, etwa 40 m hoben Felswand gegenüber bem Schloßhotel in Steinbach-Hallenberg sehr beutlich wahrzumehmen.

Uns interessiert an dieser Stelle insbesondere das Berhalten des Bunt-sanbsteins: über dem Granitselsen, welcher, wie die Figur ergiebt, von einer mächtigen Glimmermelaphyrmasse bedeckt ist, liegen als Hangendes schwarze Schieserthone des Rotliegenden. Unter den Granit fällt der sein körnige Buntsand sie ein; seine Schichten sind stark aufgerichtet und weisen, worauf hier nochmals hingewiesen werden mag, in zahlreichen Ablösungen, sowie geglätteten, mit dinnem Quarzüberzug bedeckten Harnischen die Spuren des hohen Druckes auf, dem sie einst ausgesetzt waren. Somit ist hier ein Einsallen der Schichten gegen das Gebirge, sogen. "widersinniges Fallen", vorhauden, wie an der Klinge bei Laudendach, woselbst Zechstein unter den Granit einfällt.

Es handelt sich mithin hier, wie noch in anderen Fällen, um eine vom Gebirge her stattgefundene Ueberschiebung.

Bon Steinbach-Hallenberg bis in die Gegend von Schleusingen sehlt noch die neue Spezialaufnahme, über den Berlauf der Randspalten liegen bis jett nur vereinzelte Bemerkungen vor. So äußert H. Pröscholdt: "Die große Ueberschiedung, die von Steinbach-Hallenberg an dis in die Nähe des Aschen-hofs das alte Gebirge von dem triadischen Borland trennt, sett an Albrechts, woselbst der Röt unter den Gerölle sührenden Sandstein einfällt, vorüber dis in Sektion Suhl fort, erscheint aber nicht mehr als Randverwerfung, die nummehr nördlich über Altenfeld-Suhl verläuft." Aus F. Behschlags Ueber-

¹⁾ Jahrb. d. geol. L.-Auft. für 1884, S. 551-552.

sichtstarte (Mehers Konn.-Ler. XV) geht hervor, daß bei Steinbach-Hallenberg die Grenzspalte, welche von NW. her kommt, sich gabelt; der eine Aft geht als Grenzspalte nach S. (Benshausen) weiter, der andere geht geradlinig nach SD. fort in das Gebirge hinein und schneidet zuerst Unterrotliegendes mit Steinkohleneinlagerungen, Melaphyr und Borphyrit, dann den Granit des Suhl-Zellaer Ressels im S. gegen Rotliegendes im N. (Beerberg) ab; östlich bei Goldlauter scheint sich derselbe durch Abschwächung der Sprunghöhe zu verlieren, wenn nicht vielleicht andere Querstörungen sie abschneiden.

Bei Suhl tritt das oben erwähnte widerstnnige Einfallen an der Randspalte nochmals auf: hier ist unter den Granit Buntsandstein und Zechstein hineingepreßt; aus letzterem scheint die Soolquelle in Suhl zu kommen, wenigstens hat diese durch A. von Fritsch gegebene Erklärung vieles für sich.

Weiter gegen SO. hin zeigt die Hauptverwerfungskluft zwischen Breitenbach und Sillbach das "bajonnettförmige Einspringen", welches K. von Fritsch") durch eine Abbildung veranschaulicht bat.

Sehr schön ist weiterhin die Trennung des Gebirges vom Borland auf den von H. Lore he bearbeiteten südöstlichen Blättern Eisseld, Steinheid, Reustadt a. H. und Sonneberg zu verfolgen. Ununterbrochen ziehen sich Randverwerfungen von kolossaler Sprunghöhe vom Schlensegrund über Merbelsrod, den Irmelsberg dei Crock, nördlich von Hischendorf vorüber — hier wiederum bajonnettsörmig einspringend — nach Schirnrod, über Steizen, Neundorf, Theuern, Rauenstein, Meschendach, Rabenäusig, Melchersberg, Mengersgereuth, Schwarzwald, Forschengereuth, Sonneberg die Röppelsborf und jenseit des Steinachgrundes von Steinbach aus gegen Förig hin am Rand des Schiesergebirges fort. Hier beginnt der bisherige nord weststlich erlauf der Randverwerfung sich in eine nord sich ich e Richtung die über Schierschnig (westlich von Neuhaus) hinaus zu verwandeln; dieselbe ist gleichlausend mit den Berwersungen, welche die beiden Buchten des Rotliegenden von Stockeim und Heinersdorf einerseits und Possed-Rothenkirchen andererseits westlich bearenzen.

An ber Ranbspalte n. von hirschendorf stoßen die Schichten sogar des Oberen Muscheltalts an die tambrischen und phyllitischen Schieser; zumeist sind die Schicken einsach in ursprünglicher, horizontaler Lage niedergesunten, doch tommt auch steilere Stellung der jüngeren Formationen, verbunden mit Faltung und Knidung, vor. Desters sind Reste von tieferen Schichten als die jett an der Berwerfung südstich an stoßenden in letterer eingeklemmt erhalten geblieben. Nicht selten erkennt man die Berwerfungen noch an den vielen starten Quellen, oder es macht sich wenigstens eine starte Reigung zu nassen, sumpsigen Stellen geltend; auch die mechanischen Spuren der Abrutschung sind nicht selten in den Spiegeln und Harnschen, besonders des Sandsteins, zu beobachten. Besonders auffallend sind die mit der Berwerfung zusammenhängenden Unregelmäßigkeiten z. B. auf Blatt Eisseld zwischen Stelzen und Mausendorf; gut aufgeschlossen ist die Randverwerfung bei Erock u. s. w. 2).

¹⁾ R. von Fritsch, Allgemeine Geologie, Stuttgart 1888, S. 100. 2) Horet hat die hier im allgemeinen stiggierten Erscheinungen bei den einzelnen Blättern der geolog. Spezialsarte ftets genau angegeben.

Im Gebiete bes Frankenwaldes macht Gümbel keine näheren Mitteilungen über die am SW.-Fuß auftretenden Spalten; die von ihm so bezeichneten vier "Randspalten" sind keine solchen im Sinne der nordbeutschen Geologen, da dieselben nirgends unmittelbar an den Rand des alten Gebirges herantreten. Gümbel vertritt übrigens die gänzlich von den hier vorgetragenen und in Norddeutschland wohl allgemein geltenden Anschaumgen abweichende Meinung, daß bereits die Vorgänge der Karbonzeit den süchung (1) bewirkt haben 1).

b) Die Ranbfpalten ber Rorbfeite.

Betrachtet man eine geologische Karte bes Thuringerwalbes wie biejenige von S. Crebner ober bie neue von &. Behichlag, fo bemerkt man, worauf bereits hingewiesen wurde, eine wechselnde Breite des Zechsteingürtels: es zeigt sich breitere Entwidelung überall ba, wo ber Gebirgssuß nicht von NW. nach SD., sondern von SW. nach ND. verläuft, zuerst bei Kittelsthal, dann bei Ilmenau, an beiben Stellen weniger in die Augen fallend, ferner zwischen Amt Gehren und Böhlscheiben und vor allem von Saalfelb an am ganzen Nordrand und Nordwestrand des Bogtländischen Berglandes. Dazwischen liegen Strecken, auf welchen ber umfäumende Zechstein wirklich nur einen Saum, kein breites Band, bilbet; das sind die streng herzhnisch gerichteten Auf diesen letteren bilben die Schichten eine Flexur, b. h. eine Falte von der Form Z. Sie zeigen also einen steilen, oft senkrechten bis überhängenden Mittelschenkel, vorher im "Sattelteil" find fie, wenn berselbe überhaupt noch vorhanden ist, annähernd horizontal, nachher in einer gewissen, doch unbefannten Tiefe geben sie am unteren Ende bes Mittelschenkels im "Mulbenteil" wieber in eine flachere bis nabezu föhlige Lage über, wie man bies an bem ersten Profil ber Tafel II in ber Gegend von Grafenroba gut verfolgen tann.

Dies Berhalten beginnt in der Rähe von Eisenach an der Göpelskuppe, geht jenseits des Austritts der "Weinstraße" aus dem Gebirge in Berwersung über, welche den Zechstein ganz zum Verschwinden und Rotliegendes direkt und zwar saiger neben Mittleren Buntsandstein bringt. In der Rähe des Elsterberges bei Mosbach tritt die früher (S. 58) bereits erwähnte erste Störung sone des thüringischen Borlandes an den Gebirgsrand. Dann solgt die Unterbrechung bei Kittelsthal. Die Flezur tritt wieder bei Seebach schaffer hervor und reicht bis Imenau. In der Rähe von Georgenthal tritt die

¹⁾ Das Fichtelgebirge, S. 621: "Das vortertäre Fichtelgebirge (nebst Frankenwald) hatte einen schon längst ausgeprägten westlichen Rand mit einem Steilabbruch, von welchem ostwärts das Gebirge als Festland aufragte. Diese Grenze war aber schon vor der Karbonzeit gezogen, da die Karbonschichten au se er ha lb des Gebirges austreten . . . " "Die Konglomerate des Rotliegenden, das Uederwiegen der Sandsseinbänke im Keuper, die vorherrschend sandige Entwicklung des unteren Lias und die sandsseinbänke im Keuper, die vorherrschend sandige Entwicklung des unteren Lias und die sandseinbang der weiter nach der Donau zu anftretenden kretazeischen Ablagerungen weisen sibereinstimmend auf die unmittelbare Rähe des Festlandes im O. hin, dessen Steilrand die Wogen der alten Meere während erstannlich langer Zeiten bespülten."

zweite Zone unregelmäßiger Lagerungsverhältnisse an den Gebirgerand. Die Randsvalte selbst und die begleitenden Erscheinungen bei Crawinkel hat E. Zimmermann') näher beschrieben. Der im ganzen senkrechte, ja übergekippte Flerur-Mittelschenkel zeigt hier schlangenartige Kaltungen. In dieser Gegend haben sich wenigstens Spuren von dem über das Gebirge verlaufenden Sattelteil der Zechsteinflexur nachweisen lassen in jenen, schon mehrsach erwähnten vertieselten Zechsteinblöden, welche bis ca. 680 m Meereshöhe und bis 41/2 km Entfernung vom anstehenden Zechstein burch E. Zimmermann nachgewiesen werben tonnten. Auch zeigen bie burch Ginsenkung erhaltenen Reste auf bem Arlesberg und bem "Raubschloß" bei Gräfenroda burch ihre annähernd horizontale Lagerung, daß der burch Erosion zerstörte Flexurschenkel, eben der Sattelteil, die für eine Flexur typische Lage befaß.

Ueberhaupt zeigt von allen Formationen der Zechstein die Randslexur am beutlichften und sein fast ununterbrochenes Intagestreichen als schmaler, nur ber Schichtenmächtigkeit an Breite entsprechender Saum ist eben nur durch seine fteile Stellung als Mittelschenkel ber Flexur zu erklären. Auch die Einzelbeobachtungen bestätigen stets das steile Einfallen. Die Flexurachse verläuft bem Gebirge parallel. Beim ehemaligen Ilmenauer Bergban ist übrigens bas in verschiebener Teufe unter Tag stattfindende knieförmige Umbiegen des Rupferschiefers in die fast horizontale, gegen D. und NO. anhaltende Lagerung thatsäcklich beobachtet worden.

Auch bei Flexuren tann sich, wie bei gewöhnlichen Falten, ber Mittelschenkel einmal zu einer Berwerfung ausbilden; so tritt, wie bei Mosbach Mittlerer Buntsandstein und Rotliegendes nebeneinander liegen, 3. B. bei Frankenhain auf Blatt Crawinkel Muschelkalk mit dem Rotliegenden direkt in Berührung. Aber gerade hier fieht man an ber senkrechten Stellung ber prächtig aufgeschlossenen Schichten, wie boch ber Charafter ber Flexur möglichst gewahrt ift 2).

Ueber ben Zechstein bei Ilmenau liegen noch spezielle Angaben von R. Sheibe und E. Zimmermann 3), für die weitere Strede bis Blatt Saalfelb von H. Lore & vor 1), ber übrige Berlauf von Saalfeld bis zum Elsterthal ist in der Spezialaufnahme bereits vollständig veröffentlicht:

Nach H. Loret machen sich besonders auf Blatt Königsee im jungeren Gebirge verschiedene Lagerungsstörungen, Berwerfungen, Sattel- und Mulbenbildungen geltend, beren Berlauf in die NW.-SD.-Richtung fällt; eine Gruppe solcher Störungen freuzt bei Unterköbit bas Rinnethal und zieht einerseits über Horba weiter nach dem Thal oberhalb Paulinzelle, andererseits über Allendorf nach ber Fasanerie bei Schwarzburg.

16*

¹⁾ E. Zimmermann, Mitteilungen über Blatt Crawinkel, Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1886, S. ALVI ff.

2) Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1889, S. LAXIII (S.-A.).

3) Ebenda für 1888, S. LAXIII ff.

4) Der Zechstein in der Gegend von Blantenburg und Königsee am Thüringerwald, im Inder der Anst. der Der Bende der G. Anst. der G. Jahrb. b. geot. L.-Aust. für 1889, S. 221 ff. (S.-A.)

Awischen Blankenburg und Saalfeld besteht zwischen dem älteren und jüngeren Gebirge eine bedeutende, RW.-SD. ftreichende, ziemlich geradlinig verlaufende Berwerfung, die sich stredenweise auch in mehreren Parallelsprüngen bethätigen kann, die "Randverwerfung"; die Schichtengruppen zunächst berselben sind beiberseits geschleppt, stehen also steil, bilden schmale Bänder im Ausstreichen ober fehlen anch gang; auch bier tonnte man ebenso gut von einer Klerur reben, welche zuweilen in echte Berwerfung übergeht. Auf dieser Streck tritt bie britte Störungszone bes Borlanbes an ben Bebirgs. rand heran. (Bergleiche unten S. 265.)

Bon Saalfeld ab wird dann das Streichen oft nordöft lich, das Schichtenfallen ift febr flach, Die Breite bes Ausstrichs febr beträchtlich, sowie bies bann auch weiterhin burch ganz Oftthüringen zu beobachten ift.

Destlich von Saalfeld sind in der Umgebung von Ramsborf zahlreiche kleine Treppenbrüche 1) vorhanden, Berwerfungsspalten, welche bier bie Träger ber Eragange find; fie ftellen gang fleine Stufen bar, burch beren Bermittelung das Niedersinken des triadischen Borlandes gegen das borstförmig steben gebliebene paläozoische Gebirge sich allmählich vollzieht. Die Ramsborfer Gange laffen fic also auffassen als die öftlichften, zersplitterten Aufläufer ber großen, nach SD. an Sprunghöhe verlierenden nördlichen Randspalte bes Thuringerwaldes, welche die Absonderung des gegenwärtigen Gebirgslandes von bem abgesunkenen Borlande bewirken.

Rur an einer Stelle bes ND.-Fuges treten Zechsteinschichten weiter abgesondert von dem übrigen Zechsteingürtel zu Tage; es ist dies, wie wir saben, bei Rudolstadt ber gall. Die Aufsattelung, die wir bier vor uns haben, zieht sich nach SD. über Langenschabe und Reichenbach, wo sie verschwindet; nach NW. macht sie sich durch das weite Bordringen des Buntsanbsteins in dieser Richtung (bis Döllstädt) zwischen ben norböstlich wie subweftlich von ihr auftretenden Muschelkaltzugen geltend. Südlich bavon zieht fich eine Mulbe bin, welche im SD. bei Konit beginnt, gegen RB. aber in jene von E. Zimmermann?) beschriebene Störungsgruppe (vom Saalfelber Kulm bis Chrenstein) übergeht, auf welche wir im 20. Rapitel näber zu sprechen Der breite Streifen ber ju Tage ausgebenden Zechsteinformation erscheint zwischen Saalfelb und Könitz mit WO.-Streichen und einem 5—10° betragenden nördlichen Einfallen als Sübflügel bieser Faltenmulde, beren nördlicher Gegenflügel bei Rubolftabt im Zechstein bervortritt 3).

Wir haben vorstehend die Störungen etwas näher verfolgt, welche bei der Entstehung des Thüringerwaldes an seinem SW.- und NO.-Rande sich berausgebildet haben. Es liegt da wohl die Frage sehr nahe, warum bört der Thüringerwald bei Hörschel eigentlich auf, warum set

¹⁾ F. Behichlag, Die Erzlagerstätten der Umgebung von Kamsdorf in Thüringen. (Mit 2 Tafeln.) Jahrb. d. geol. L-Anft. für 1888, S. 329—377.
2) Ztichr. d. d. geol. Gef. für 1891, S. 384.
3) F. Behichlag a. a. O.

sich jenseit der Werra der Horst, an welchem die Borlande beiderseits in die Tiefe sanken, nicht noch weiter nach Hessen hinein fort? Letzteres ist nun in ber That auch ber Fall 1), aber es bestanden weiterbin die ursprünglich in höherem Niveau befindlichen Schichten nicht mehr aus den harten Schiefern wie im SD., nicht mehr aus ben festen Borphyrbeden und ben ebenfalls schwer zerstörbaren Ronglomeratmassen bes Rotliegenben wie im nordwestlichen und mittleren Thüringerwald, sondern aus viel weicheren Bech ftein schichten, welche so ftart ber Berwitterung und Abtragung anbeimfielen, daß geologisch gebobene Schichten, wie wir dies schon mehrfach 3. B. bei ben archaischen Schichten beobachteten, schließlich als Bertiefungen erscheinen; auch hier haben wir es mit einem "Aufbruchbecken" zu thun.



Fig. XXXVIII. Querprofil burch bie Gegend nw. vom Thilringerwald. (Rach A. Bend.) Höhe zur Länge - 10:1.

so Oberer | Bechstein su Unterer ku Unterer sm Mittlerer Buntfandftein km Mittlerer Reuper m Muschelkall so Oberer ko Oberer

Beunzehntes Kapitel.

Die neuere Seftlandszeit (Ausführung).

Der Gebirgsbau des südlichen fränkischen Senkungsfeldes.

Im frankischen Senkungsfeld wechseln schmalere Störungszonen mit breiteren ungeftorten Streifen ab. Die Betrachtung bes Gebirgsbaues knüpft naturgemäß an die ersteren zunächst an, aus ihnen ergiebt sich am besten die speziellere tektonische Glieberung.

Die Hauptrolle spielen die Störungen in herzhnischer Richtung (NW. - SD.), über welche bereits eine reichhaltige Speziallitteratur vorhanden ist 2).

¹⁾ Bergl. A. Pen d', Das Deutsche Reich, S. 326. 2) Es kommen hauptsächlich folgende Publikationen in Betracht: 1. Emmrich, Geologische Stige der Umgegend von Meiningen, II. Teil (Meininger Realfoulprogramm vom Jahre 1878).

1) Die Gebirgsstörungen im Kreis Schmalkalben. Teilweise treten die Störungszonen auch im Landschaftsbild so bedeutsam bervor, daß schon ältere Beobachter dieselben bemerkt, beschrieben und in ihrer Weise gebeutet haben.

Das Ericheinen bes Raltzuges fühmeftlich von Schmaltalben erregte icon bas lebhafte Intereffe von Fr. G. Glafer: auf ber geologischen Rarte zu feinem "Berfuch einer mineralogischen Beschreibung ber Graficaft henneberg turfachischen Auteils 1c." vom Sahre 1775 ift berfelbe schon ziemlich gut angegeben und im Text richtig beschrieben.

3. 2. He im (Geol. Beschreibung bes Thuringer Balbgeburges, 2. Teil, 5. Abt., Meiningen 1806, S. 81 ff.) rechnete benfelben zu feinem "alteren Raltftein", alfo jum Rechftein, bingegen ertannte E. G. Dans (C. E. Dans und C. F. Fuchs, Bhofildmedizinische Topographie bes Kreises Schmaltalben, Marburg 1848) im Jahre 1846 bie Zugehörigteit eines Teiles bes Raltfteins jum Wellentalt, überfah aber ben ebenfalls vorhandenen Blattenbolomit bes Oberen Rechsteins.

B. v. Cotta giebt ben Berlauf bes westlichen Teiles ber Störung auf Blatt Meiningen feiner geognoftifchen Rarte von Thuringen (1847) an, und Beinrich Erebner bat bie bier, wie bie auf ber Rorbfeite bes Gebirges auftretenben Storungen beachtet und als Folge allmählich wirkenber bebenber Krafte zu beuten gesucht,

Beboch erft h. Emmrich und h. Buding haben burch fortgesette eingebende Untersuchungen die interessanten Gebirgsstörungen genau verfolgt und in ihren engen Beziehungen zur Bildungsgeschichte bes Thüringerwaldes erfannt.

Die Berhältnisse sind im wesentlichen folgende:

Bwijden Soweina und Sowarza finden fich zwei Gruppen von Störungen : a) Die eine, vom Gebirge entferntere Gruppe verläuft von Farnbach junachft jum Schmaltalbethal, schneibet letteres bicht unterhalb Mittelfcmaltalben, verfcmilgt bann füböftlich von Möders mit einer von Rieberschmaltalben tommenden Störung und zieht sich nunmehr subwestlich von Grumbach über ben Moncheberg, die Herrntuppe, ben Lindenberg, ben Rapenstein, die Jgelsburg nach ber Hopfenliete und bem Rleinen Dolmar; fie reicht, fublich Biernau fich fpaltenb, noch über ben Schwarzagrund hinaus bis gegen Benshaufen ju. Das Stud vom Monches bis jum Lindenberg liegt auf Blatt Basungen bereits in ber Spezialaufnahme vor; im übrigen vergleiche bie Rarten bei B. Buding.

Bir finden 3. B. an ber herrntuppe folgenbe Lagerungsverhaltniffe (ber Jug-

^{2.} D. Bilding, Gebirgsftörungen und Erofionserscheinungen füdwestlich vom Thüringerwalde. Jahrbuch d. geol. L.-Anft. filr 1880, S. 60—105.

^{3.} Der selbe, Gebirgsstörungen sidweftlich vom Thiringerwald und ihre Beziehungen zu den Eisenerzlagerstätten des Stahlberges und der Mommel, ebenda für 1883, S. 29—48.

4. Der selbe, Gebirgsstörungen südwestlich vom Thiringerwald, ebenda für 1884, S. 547 bis 555, und für 1886, S. 40—41.

^{5.} B. Frangen, Die Sibrungen in der Umgebung des Großen Dolmars bei Meiningen, ebenda für 1880, S. 106—186.

^{6.} Derfelbe, Erlauterungen ju Blatt Meiningen und Blatt Bafungen, Berlin 1891.

^{7.} S. Brofcoldt, Die Marisfelder Mulbe und ber Felbstein bei Themar, ebenda filr 1882,

^{8. 2.} v. Fritsch, Allgemeine Geologie, S. 100 n. 104. (Berwersungen bei Arebenbach.)
9. H. Lorey, Bl. Eisseld, Bl. Meeber, Bl. Reustadt a. H. und Bl. Somneberg.
10. Gilmbel, Das Fichtelgebirge, S. 590 ff., und die beiben Blätter des zugehörigen geslogischen Atlas, Gotha 1879.

weg von Stadt-Schmalkalben nach Wasungen führt über biese Erhebung): von N. her solgt auf ben Unteren Buntsanbstein ganz ordnungsgemäß zunächst Mittlerer, dann Oberer Buntsanbstein (Rot); an letzteren schließt sich dann aber der Plattenbolomit bes Oberen Zechsteins, an diesen wieder regelrecht Brodelschiefer und seinkörniger Unterer Buntsandstein; zwischen dem Rot und dem Plattendolomit liegt also eine beträchtliche Berwerfung von 370 — 450 m Sprunghöhe. Auf der N.-Seite der Berwerfung besodichtet man ein Einstürzen der Gebirgsschichten nach der Spalte zu, auf der S.-Seite ein Aufrichten der älteren Schichten an derselben 1), wie es nachstehende Figur zeigt.

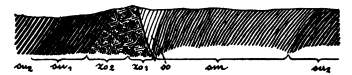


Fig. XXXIX. Profil der Herrntuppe. (Nach H. Büding.) Fußweg von Schmaltalben nach Basungen.

zo, Untere Letten so, Plattendolomit des Oberen Zechsteins.

su, Feintörniger su, Feintörniger sm Grobtörniger so, Könt — Oberer

Neben ber Hauptverwerfung find aber an vielen Stellen noch weitere Längsspalten nachzuweisen, teils parallel zum Hauptbruch, teils unter kleinen Binkeln von ihm abslaufenb.

Im D. ber Herrntuppe erscheint gegen ben Kapen fie in hin ber Plattenbolomit von R. her in ber Landschaft als eine 10—15 m hohe, steil ansteigende Mauer, am Kapenstein selbst fällt sie gratartig nach beiben Seiten steil ab. Die Hohe bes Kapensteins wird von Wellenkalt gebilbet, hier ist also Mittlerer Buntsandstein, Rot und Bellenkalt in einem Graben zwischen ber Hauptverwerfung und ber nördlichen Parallelsspalte eingeklemmt.

Nehnliche Berhaltniffe, nur etwas verwidelter, zeigt bie Igelsburg mit zwei Dolomitzugen 2).

Der oftliche Teil ber Storung wird eingeleitet burch eine mitten im feintörnigen Buntsanbstein sentrecht stehende Bellentaltpartie von nur 1-11/2 m Mächtigkeit; h. Bud'ing vergleicht sie mit ber zerfallenen Umsaffungsmauer einer alten Bura.

Auf biefe nur etwa 150 Schritt lange, schmale und isolierte Mauer folgt nun bas offliche Störungsgebiet an ber Hopfenliete und am Rleinen Dolmar.

Das regelmäßige Profil berselben ist am Jußweg von Breitenbach nach Christes gut zu versolgen; dasselbe veranschaulicht unsere Figur XL: unter dem feinkörnigen Buntsandstein und dem Brödelschiefer folgt hier zunächst normal oderer Zechsteinletten, Plattendolomit und unterer Zechsteinletten; dann grenzt aber auf der Höhe des Berges unmittels bar an diese Schichten, durch die Hauptverwersung von ihnen getrenut, typisch entwicklier Wellenkalt (mu), von den Ordioularis- und Schaumkalkplatten (x) abwärts dis zum Röt (so); letzteres ist hier durch eine Längsverwersung gegen den grobkörnigen Buntsandstein abgeschnitten. Die seitlichen Nedenstörungen hier zu beschreiben, würde zu weit sühren und ohne Prosile und Spezialkarten doch nicht verständlich sein.

¹⁾ Ebenba, S. 67 ff.

²⁾ Die Deutung s. a. a. D., S. 80 ff.

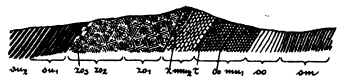


Fig. XI. Störung am Kleinen Dolmar. Profil der Hopfenliete. (Rach H. Büchug.) Fusiweg von Breitenbach nach Christes.

so, Untere Letten mu, Unterer Bellentalt 20, Plattendolomit }
20, Obere Letten Oberer Bechftein. Doltthbank 00 Oberer Wellenkalt Mujcheltalt. mu, su, Brodelichiefer **Terebratulabant** su, Feinkörniger sm Grobkörniger Schaumtalt X Buntsandstein. so Rot - Oberer

Die Erstreckung bes Störungsgebietes bis jum Schwarzathal süblich von Biernau 1) ist ganz wie an der Hopfenliete, am Lindenberg und am Aleinen Dolmar weiterhin gekennzeichnet durch eine dem Streichen der Schickten parallel verlaufende Berwerfung, an welcher der Obere Zechstein eine Ueberschiedung über den Muscheltalt erfahren hat, sowie durch ziemlich steiles, nach NNO. gerichtetes Einsallen der Schickten. Letteres ist die Ursache, daß Zechstein und Muscheltalt nur ein schmales Band zu beiden Seiten der Berwerfung bilden. Bon ihr ausgehend, gelangt man sowohl auf ihrer nördlichen wie süblichen Seite in den Unteren Buntsandtein; hier nehmen die Schickten dann bald wieder eine ruhige, slache Lagerung an.

b) Die zweite, bem Gebirge nahere Gruppe ber Borlanbstörungen beginnt bei R'aherstille suböstlich von Schmaltalben, geht über Bahles nach Liebenstein, woselbst sie mit der am Gebirgsranb hinlaufenden Stahlbergstörung verschmitzt. Bielleicht ist das Stillerthal durch die mit ihr zusammen-hängenden Berbaltnisse bedingt worden.

Rordweftlich Raherstille tritt isoliert Zechstein hervor, womit Störungen am Schloßberg über Schmaltalben im Zusammenhang stehen können; oberhalb ber Stadt, 1 km nördlich von Schmaltalben, sind Zechsteinletten auf ber rechten Seite des Pfaffenbachthales zu beobachten, und auch gegen NB. bis zum Röthof treten wieder Störungen aus. Destlich vom Röthof ist durch zahlreiche, im Buntsandstein auftretende Quellen eine geologische Grenze angedeutet; es ist hier Mittlerer Buntsandstein gegen Unteren verworfen. Die Hauptverwerfung nimmt ihren Berlauf nach dem Stein-topf zwischen Kirrhof und Heßles. Gine kleine Partie Röt und Bellen-talt, letzterer außerordentlich gestaucht und gequetscht, tritt am Steinkopf auf.

Bon Heftles konnte H. Buding die Störung noch 8 km weit bis zum Gebirgstand bei Liebenstein verfolgen. An mehreren Stellen tritt Zechstein zu Tage, im S. des Trusenthales, zwischen Wahles und Trusen, ist neben unteren Zechsteinletten Wellenkalt nebst Ad und Wittlerem Buntfandstein in die Spalte eingestürzt.

2) Die Gebirgsstörungen am Großen Dolmar. In ber Nähe des Großen Dolmar nehmen zwei in ihrem Ban und in ihrer Richtung von einander abweichende Störungen ihren Ansang; die größere reicht vom Dolmar bis zum Feldstein bei Themar: es ist dies die Maris-

¹⁾ Diefer Teil des Störungszuges ist im Jahrbuch d. geol. L.-Anst. für 1884 näher ansgeführt, doch kann hier auf die Einzelheiten nicht weiter eingegangen werden. 2) Bergl. Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1880 und für 1882.

³⁾ Bergl. die oben angeführten Arbeiten von B. Franten und von S. Brofcoldt.

felber Störung (Emmrich), die andere nennt B. Frangen die Schneeberger Störung.

- a) Die Schneeberger Störung läuft 3 km lang in westnordwestlicher Richtung vom Dolmar und zwar vom Kleinen Dolmarselb bis zum Schneeberg süblich von Meyels und ist an den Abhängen des Weges zwischen Uttendorf und Meyels am besten zu beodachten. Dieselbe stellt einen schmalen Graben von ca. 170 Schritt Breite dar, in welchem von R. und von S. her die Schichten mit steilem Fallen einsinken; die Tiese der muldensörmigen Einsenkung beträgt 36 m.
- b) Die Marisfelber Störung macht sich in ber Umgebung bes Dolmar solgendermaßen geltend: zwischen zwei Berwerfungsspalten sind Schichten eingeklemmt, welche bie Form einer Mulbe zeigen; die Tiefe ber Sentung des Gebirges in die Spalte beträgt im S. von Kuhndorf etwa 100 m (s. die Fischur).

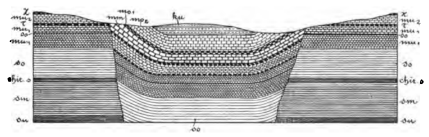


Fig. XLL Der Grabeneinbruch bei Kahnborf am Großen Dolmar bei Meiningen. (Rach B. Franten.) Höhe: Länge — 1:1.



Dict beim Gottesader westlich von Kühndorf ist ein Keil von mittlerem Muschelstalt in die öftliche Spalte eingeklemmt, etwas südlich von diesem Dorse ist eine Partie Bellentalt mit der unteren Schaumkaltbank in die Spalte gerissen worden.

3) Die Marisfelber Mulbe¹). So einfach im ganzen noch bie tektonischen Berhältnisse am Großen Dolmar sind, so verwickelt werden dieselben weiter nach SD. hin und zwar um so mehr, je weiter man sich vom Dolmar entsernt, und je mehr man sich dem Feldstein bei Themar nähert.

Auffällige Oberflächenerscheinungen stehen mit den zahlreichen Störungen in ursächlichem Zusammenhang: die Marisfelder Mulbe ist eine Depression, welche von der Hasel bis zum Steilrand des Tachbachgrundes in der Nähe der Werradahnstation Themar in ungefähr 1 km Breite und 8 km

¹⁾ S. Brojf coldt im Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1882.

Länge süböftlich sich hinzieht. Dieselbe liegt in 375—415 m Meereshöhe, ist im S. begrenzt von einem 450—500 m hohem Muschelkalkplateau; im R. steigt das Gelände erst langsam, dann sehr rasch dis zu 640 m; dasselbe ist hier bewaldeter Buntsanbsteinboden.

In der Depression liegen bobere triabische Sedimente, wie Lettenkohlenund Gipsteuper, eingebettet; letterer steht am Dolmar in annähernd normaler Lagerung 300 m höher an, kommt weiter nach dem Thüringerwald zu gar nicht vor, nach S. und SB. bin aber erft in 16—17 km Entfernung im Grab. feld; die Berwerfung ist auf mindestens 680 m zu schätzen: auf dem Schneeberg bei Grub verläuft nämlich die Grenze des fein- und des grobkörnigen Sandsteins zwischen 640 und 680 m, hingegen tritt innerhalb ber Depression ber Gipskeuper noch in 340 m Höhe auf. Ergänzen wir uns also auf bem Schneeberg über ber im Mittel 660 m boben Grenze zwischen su und sm alle verschwundenen Glieder bis zum Gipsteuper, also sm., so, mu, mm, mo, ku und km, so kommen wir auf ein Niveau von über 1000 (1020) m; da nun ber Gipsteuper in ber Depression in 340 m ansteht, ergiebt sich als Sprungbobe ber Bersenkung ca. 700 (680) m. — Die Depression sett sich aus einer Reihe schmaler Graben, sämtlich in NB. - Richtung verlaufend, jusammen, in welche die jungeren Gebirgsglieder eingesunten find; beim Feldstein werden dieselben durch Querstörungen abgelenkt.

Die Berhältnisse sind im allgemeinen folgenbe:

Bis in das Thal der Schwarza, welche sich bei Kloster Rohr mit der Hasel vereinigt, ist der Bau des dislozierten Gebirges wie in der Umgebung des Großen Dolmar. Die dort austretenden beiden Störungen setzen sich zunächst auf den Bergzug zwischen dem Schwarza: und dem Haselithal weiter sort; jenseit der Hasel ist die nördliche der beiden Dolmarstörungen noch dis zum Thaleinschnitt des Schmeheimer Fließes und die zum Helig 1) nordwestlich von Dorf Marisseld zu versolgen, setzt sich vielleicht auch noch weiter östlich sort, doch sehlen weitere Ausschlässels.

Diese nörbliche Gruppe von Störungen ist besonders im ersten Abschnitt zwischen bem Schwarza- und dem haselthal dadurch mertwürdig, daß hier durch den gewaltigen Seitendruck ein Gebirgösstück zwischen zwei Berwerfungen herausgequetscht wurde und sehr starke Stauchungserscheinungen ausweist. Dieselben sind sublich von Dillstädt an der Bahn Ersurt-Ritschenhausen gut zu beobachten.

Süblich von bieser Gruppe verläuft nun eine zweite Störung, die nördliche Marisselber Störung. Dieselbe tritt westlich von Marisseld am Grießberg auf und geht dicht am Ort vorüber etwa ebenso weit nach D. sort und steht durch eine Querstörung im D. des Holzops mit der dritten Gruppe, der süblichen Marissselber Störung, in Verbindung. Letztere schließt an die sübliche Dolmarsstörung an, welche im R. von Kloster Rohr vorüberziehend, zunächst im Thalgrund des Schmeheimer Fließes weitergeht und dann süblich vom Grießberg durch eine Querstörung abgeschnitten wird. So schiedet sich die westliche Dolmar-Rohrer Mulde von der größtenteils aus Keuper bestehenden Marisselber Störung und den Querstörungen im W. und D. umrahmt,

Beibe Mulben find im Bau einander fehr ahnlich: an den Randern fallen die Schichten steil nach der Mulbentiese zu ein, legen sich aber bald flach; da, wo Ausschlichse vorhanden sind, erscheinen die Schichten wellenformig auf- und niedergebogen.

¹⁾ Die Generalftabstarte 1 : 25000 fcreibt falfdlicher Beife "Bedig".

Parallel zur Sübkluft ber Marisfelber Spezialmulbe läßt sich noch eine weitere Störung erkennen, boch liegt vielleicht auch nur ein leichter Sattel vor.

Sehr eigentümlich gestaltet sich nun ber sernere Berlauf ber süblichen Hauptstörung weiter nach D. gegen Tachbach und ben Felbstein zu; sie setzt sich in einer gebrochenen Linie fort und springt an einer Reihe von Duersprüngen nach S. ab, entsernt sich also immer mehr vom Thüringerwalb.

Sublich ber Marisselber Spezialmulbe tritt noch eine zweite Mulbe mit einer grösseren Linse von Unterem Reuper auf; dieselbe wird durch die Them arer Störung gegen S. begrenzt und schneibet nach D. zu

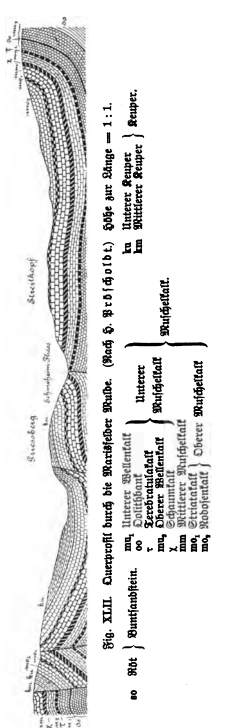
gleichfalls an Querstörungen ab.

Auch im S. bieser Themarer Störung treten noch weitere Längsstörungen aus, wie 3. B. bie Osterburger Störung nordöstlich von bem merkwürdigen "Nabelöhr" bei Hensstädt. Das Prosil auf Figur XLII ist zwischen Dillstedt (westlich) und Marisselb im D. so burch die ganze Breite der Marisselber Mulbe von SB. nach NO. hindurchgelegt, daß zuerst die kleinere sübliche Mulbe, dann die Spezialmulbe, hierauf die britte Reuperversenkung auf dem Grießberg zur Anschauung kommt.

Destlich vom Tachbachgrund erhebt sich bie Höhe bes Felbste ins mit ben uns bekannten beiben Basaltdurchbrüchen. Das Gebiet süblich berselben ist durch eine Reihe von Parallels und Duerbrüchen in langgezogene oblonge Stücke zerborsten; die besten Ausschlichse geben die Steilgehänge des Singerthales, welches sich von der Werra in nördlicher Richtung und mehrsachen Krümmungen ans die Höhe des Feldsteines emporwindet. Das landschaftliche Bild ist hier zum Teil recht aussällig, und prachtvolle Stauchungserscheinungen treten auf 1).

Sanz anders sind die Lagerungsverhältnisse auf der N. - Seite der Marisselber Störungen: das Gebirge liegt zuerst nahezu horizontal, steigt aber dann wie am Dolmar nach dem Thüringerwald zu in die Höhe und richtet

¹⁾ Hierzu sind die Spezialprosile bei H. Proscholdt (a. a. D.) zu vergleichen.



sich schließlich so steil empor, daß 600 Schritte genügen, um die Schichten vom Nobosenkalk die zum grobkörnigen Buntsandstein zu überschreiten.

In ber Gegend oftlich von Schmeheim, in welcher fich bas Streichen andert, wird eine Berwerfung bemertbar. Biel auffälliger ift aber bie Grub-Eichenberger Störung; biefelbe verläuft vom Galgenberg bei Grub jum Gruber Berglein und verischiebt fich, bajonnettformig aus- und einfpringend, nach S. 3u.

Gegen das Gebirge hin tritt noch eine neue Bruchlinie hinzu, welche Pröscholdt die Bischoserober Störung genannt hat: dieselbe läuft zuerst in der Richtung vom Gruber Berglein auf Eichenberg und nimmt dann eine ausgeprägte Bajonnettsorm an; sie grenzt bei Bischoserob Granit und Porphyr im N. ab von Buntsandstein im S. Erstere setzen hier den sogen. Aleinen Thüringerwald zusammen.

Auf der Nordseite der Bischofsroder Bruchlinie zeigt das Gebirge eine ungestörte Lagerung: die Schichten fallen flach nach D. ein, so daß im D. allmählich auf Granit und Notliegendem die tieferen Zechsteinglieder und die Schichten des Buntsandsteins zu Tage treten.

Zwischen ber Marisselber und ber Grub-Eichenberger Störung, welche sich zulest bis auf 150 Schritte nähern, bilden die Schichten einen flachen Sattel, indem sie gegen die beiden Berwerfungen hin einfallen.

Die beiden Basaltdurchbrüche am Borberen und hinteren Felbstein zeigen nicht die geringste Einwirkung auf die Lagerung bes Rebengesteins.

Dagegen wird man den lausalen Zusammenhang zwischen dem Berlauf der Brücke und demjenigen des Thüringerwaldes nicht abstreiten tönnen; gesetmäßig erscheint einmal das staffelsörmige Einsetzen der Bruchlinien auf der S.-Seite der Dolmar-Marisselder Mulde und das gleichmäßig vorhandene Abschwenken der Störungen nach S. in Bajonnett- oder Hakensorm.

Auf einer Linie vom Gruber Schneeberg über den Feldstein hinweg nach dem linken Werraufer bei Themar erscheint das Gebirge aus einer Reihe von Terrassen zusammengesügt, welche durch Berwerfungszonen voneinander getrennt sind.

4) Eine fernere, außerorbentlich langgebehnte, gleichfalls in herzynischer Richtung verlaufende Störung — wir könnten sie vielleicht als Bischofsrod. Mönchröbener Störung bezeichnen — beginnt in der zulett berührten Gegend von Bischofsrod und Eichenberg am Aleinen Thüringerwald. Dieselbe setzt sich zunächst bis zur Schleuse hin fort, wird jenseits derselben weiterhin als Wiedersdacher Störung bezeichnet, läuft dann über Brünn und Eisseld weiter zum Görsdorfer Rotliegenden, erreicht das Ithal bei Wohlsbach, freuzt bei Mönchröben den Röthengrund und verliert sich im NO. der nördlichsten Jurascholle nach der Steinach hin. (Bergleiche Kapitel IV.)

Nur über den substilichen Teil, soweit derselbe auf den Blättern Eisseld, Meeder und Neustadt a. H. zur Darstellung kommt, liegt bereits die Spezialaufnahme von H. Lores vor; über die Wiedersbacher

Störung und den Aleinen Thüringerwald steht die aussübrliche Witteilung ber neuesten Beobachtungen noch aus.

Ueber ben Aleinen Thüringerwald find baber erft fürzere Mitteilungen, 3. B. von H. Proscholbt1), vorbanden, welche auf die Tektonik nicht näber eingeben.

Die Wiedersbacher Störung führt L. von Fritsch in seiner Allgemeinen Geologie 2) als Beispiel für solche Berwerfungen an, "bei welchen eine formliche entgegengesetzte Kaltung auf beiben Seiten ber Störung stattfindet". Wir bemerken dazu, daß diese Falten NO.-SB.-Streichen haben muffen.

Dieselben haben, wie zwei entgegengesett schwingenbe, nebeneinander liegende Saiten eine mittlere Interferenaftelle, eine Benbeftelle oder einen Drehungs= puntt, wo bas gleiche Gebirgsglieb beiberfeits ber Spalte anfteht.

Aus bem feiner Darftellung beigefügten Rartenbild geht hervor, bag am Bifchofs: rober Leil ber Störung nörblich bas altere, fublich bas jungere Gebirge in gleichem Niveau aneinanderstoßen: namlich

> Granit und Bechstein Rot und Dujchelfalt

Umgekehrt im Biebersbacher Teil:

Muideltalt

Unterer Buntfanbstein und Bechstein

Eine hiervon abweichende Auffassung scheint B. Broscholbt nach vorläufigen kurzen Aeußerungen zu haben; von letterem finb, ba bieser Teil der Störung auf das von ibm aufgenommene Blatt Silbburghaufen fallt, bereits in aller Rurge ausführliche Ditteilungen zu erwarten 3).

Als Fortsetzung ber Wiebersbacher Störung zieht fich (auf Blatt Eisfelb) eine bedeutende NB.-SO.-Berwerfung von Bovbenrod und Brunn burch Eisfeld und über Beid, Rathurg und Görsborf (Bl. Meeber) nach Emstadt, Tainbach, Wohlsbach und zum Röthathal (auf Blatt Neustabt). Hier ist die dem Gebirge zugekehrte Seite bie abgesunkene.

Ein besonderes Interesse knüpft sich an diese Störungszone einmal durch das früher bervorgebobene Auftreten des Rotliegenden bei Görsborf (S. 123) und ferner burch die Erbaltung sehr junger Reuperschichten bei Wohlsbach und Mönchröben. Das Rotliegende am Grieß zwischen Görsborf und Ratherg ist burch Berwerfungen zu Tage gebracht; basselbe ragt in fast breiseitigem Umriß zwischen ben jungeren Schichten empor. Gegen Monchroben zu wird biese Berwerfung febr bedeutenb, benn an ben schmalen Wellenfalfruden stößt bier un-

¹⁾ Jahrbuch d. geol. L.-Anst. für 1886, S. 165 ff. Bergleiche übrigens B. von Cotta im R. Jahrb. f. Min. 1845, S. 80, und besonders heinrich Ered ner, Ueber die Pseudo-

ım M. Japid. J. Win. 1845, S. 80, und besonders Heinrich Eredner, Ueber die Psendo-morphosen von Quarz nach Füsssuch von Bischofsrod d. Schlenkingen (ebenda 1859, S. 799). Her ist der Gebirgsban durch einen Holzschnitt erläntert. 2) Allgem. Geologie, Stuttgart 1888, S. 104 n. 105 (nehft Abbildung). 3) Jahrb. d. geol. L.-Anst. sit 1887, S. LLX. Nach ihm sind die Lagerungsverhältnisse seine eigentsimliche, ganz anderer Art und abweichend von denen, welche H. Lorez angetrossen habe. Aus dem wir gütigst sidersandten Korretturadzug des Bl. Hilddurghausen möchte ich dieselben nicht näher schleben.

mittelbar oberfter Keupermergel. So gehört biese Zone nach Ausbehnung und Sprunghöhe zu ben bedeutendsten Berwerfungen, welche dem Gebirge parallel verlaufen. —

In dem zu Bapern gehörigen Borland des Frankenwaldes und Fichtelgebirges hat Gümbel, wie weiterhin in dem Borland des Ostbahrischen Grenzgebirges, vier "Randspalten" anfgestellt. Er hat sie turz als Kulmbacher, Weismainer, Lichtenfelser und Staffelsteiner Spalte bezeichnet. (Das Fichtelgebirge, S. 592.)

In unser Gebiet gehört nur die erstere, und auch diese nur teilweise, da dieselbe nicht nur von Mönchröben über Gestungshausen, Schmölz, Theisenort, Weisenbrunn, Kirchleus, Kulmbach, sondern noch über Kulmbach dis Leuchau, Waldau und Lained bei Bayreuth zu verfolgen ist.

In bem gesamten bis zur Donau sich ausbehnenden Borland treten der Reihe nach die Juraschichten vom Lias dis zum Solenhofer Plattenkalk auf und von Amberg ab auch noch Sedimente der Areidezeit. In dem an unser disheriges Gebiet anschließenden Streifen ist jedoch nur ein Teil des Jura vorhanden; es ist dies die am weitesten nach NW. vorgeschobene Junge des Frankenjura, welche in einer inselartigen Abgliederung dis östlich von Coburg sich erstreckt.

Zwischen bem Frankenjura und bem Fichtelgebirge i. w. S. tauchen die im sudwestbeutschen Beden breit entwidelten, alteren Sebimente ber Triasperiode nur in schmalen Streifen auf, während im W. bes Jura bieselben Formationen sich über breite Flächen ausbehnen.

Bon biesen schmalen Triasstreisen, welche von NB. her in ben engen Raum zwischen bem alteren Gebirge und bem Juraruden ausstreichen, schließt sich nun bald ber altere, bald ber jungere bem Gebirgsrande birett an, ober es laufen selbst mehrere getrennte Streischen berselben Formation parallel nebeneinander hin, wie z. B. der Ruschellalt in den Streisen bei Goldkronach, Bindlach und Weidenberg. (Gümbel, a. a. D., S. 592.)

Auch hier zeigen biese Buge bei ihrer Annaherung an ben Gebirgerand eine fteile Aufrichtung, stellenweise eine Uebertippung, weisen also hin auf eine hauptfachlich in vertitaler Richtung stattgefundene Massenbewegung.

Fast genau parallel mit biesen Ranblinien in ber herzynischen Gebirgsrichtung verlaufend, geben sich nun nach Gumbel in ben SB. vorliegenden jungeren Sebiment-bilbungen bie obengenannten vier hauptzerspaltungen zu erkennen.

Wir kommen nunmehr noch auf einige Züge im Gebirgsbau bes westlichen Fränkischen Borlandes zu sprechen, welche u. a. in der Anordnung der früher (Kapitel X) kurz beschriebenen Basaltgänge zu Tage treten. Es verdient nochmals hervorgehoben zu werden, daß sich dieselben nur vereinzelt nördlich der Werra sinden, z. B. östlich von Hildburghausen bei Heßberg, zahlreich hingegen im S. der Werra zwischen den Gleichbergen und der Beste Helbburg, hier und da auch noch östlich von Rodach bei Groß-Walbur (Bl. Meeder); dieselben streichen meist hora 1-2, sind nur 0,6-1 m mächtig, aber gerade die sich malen Gänge erreichen oft eine bedeutende Länge, selbst bis zu 6 km 1). Da ihr Material sür Straßeupslasterung u. s. w. vorzüglich brauchbar ist, sind dieselben oft weithin ausgebrochen und erscheinen nunmehr als langgezogene, schmale Gräben.

¹⁾ D. Projcholdt, Ueber gewiffe nicht herzhnische Störungen am Sibwestrand bes Thüringerwaldes, Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1887, S. 382—348.

D. Prosodolbt hat nun aus der einigermaßen erzgebirgischen Richtung und aus der Häufung solcher paralleler Basaltgänge in einigen Gebieten, ihrem Fehlen in anderen den Schluß gezogen, dieselben seien bei Gelegenheit und durch das Absinken des fränkischen Borlandes in die Muldenspalten des der Trias zu Grunde liegenden Schiefergebirges eingepreßt worden und dann in der Trias selbst um so leichter emporgedrungen, als diese auch ND.-Faltung ausweist. Diese Schlußsolgerung erscheint uns doch zu gewagt, wenn wir auch zumächst nichts Bessers an die Stelle zu setzen wissen; denn es werden sich jene in der Karbonzeit entstandenen Muldenspalten doch nicht die zur Tertiärzeit offen erhalten haben, auch verläuft, nach den Berhältnissen im sichtbaren Schiefergebirge zu urteilen, im Gebiet jener Muldenspalten gerade die südwestliche Fortsetzung von dem Phyllitsattel des Schiefergebirges, während in der Berlängerung der thüringisch-fränkischen Kulmmulde die Basalte sehlen.

Sicher ist der regelmäßige Berlauf der Basaltgänge sehr merkwürdig und deutet auf ein ihm zu Grunde liegendes Gesetz. Unversennbar durchziehen neben den oben näher geschilderten herzynischen Spalten auch noch in erzgebirgischer Richtung angeordnete Falten das fräntische Sentungsfeld. Die Reuperschichten werden davon mitbetroffen, und so müssen wir schließen, daß, da in der Karbonzeit die große erzgebirgische Faltung beendet war, viel später noch einmal, und zwar nach der Keuperzeit aber noch vor den herzynischen Störungen eine schwächere NO. streichende Faltung aufgetreten ist.

So weist H. Broscholbt z. B. barauf hin, wie am Nordwestsuß bes Dolmar nach dem Werrathal bei Balldorf, jenseits besselben nach Mellers und weiter nach der Rhon zu ein scharf ausgeprägter Bellenkalkseilrand mit südöstlich einfallenden Schickten verläust: berselbe gehört einer nordöstlich streichenden Falte an, die ursprüngzich nicht gegen den Dolmar anstieg, sondern horizontal lag. Ihr lausen nach SD. zu andere Faltungen parallel (südlich Kühndors). Das so gefaltete Gebirge ist später in herzynischer Richtung ausgerichtet worden. Wo die Schickten steil stehen, ist von der ehemaligen Quersaltung natürlich wenig oder nichts mehr zu bemerken, wo aber diese Schichten in slacher Lagerung durch die Erosion ausgedeckt sind, kann man die alten RO. Sättel und Mulden noch jett versolgen, wie z. B. bei Kühndorf nach dem Schwarzathal zu; man kann dann sogar das ursprüngliche Fallen der Schickten noch beobachten.

Auf viese Weise entsteht auch hier durch das Ineinandergreifen erzegebirgischer und herzhnischer Wirkungen eine förmliche Gitterstruktur, wie vieselbe früher für gewisse Teile des Schiesergebirges, besonders für die Nordabbachung des Frankenwaldes und die Gegenden im inneren Winkel zwischen Frankenwald und Erzgebirge dargelegt worden ist.

Erst bie Berudsichtigung auch ber soeben turz angebenteten nichtherzhnischen Störungen eröffnet bas volle Berständnis ber Reliesverhältnisse im franklichen Sentungsfelb.

Bann find nun bie allerdings ja weit überwiegenden berghnifchen

Störungen entstanden? Diese Frage ist um beswillen von so großer Bebeutung, weil mit ihnen die nach der Zeit der Herausbildung des Thüringerwaldes auf das innigste ausammenbängt.

Die älteren Geologen, welche ber Erbebungstbeorie anbingen, verlegten die Entstehung des Thiringerwaldes und auch der im Borland auftretenden Störungen in eine fehr frühe Zeit; für lettere nahm 3. B. Beinrich Erebner, je nach ben an ben Berwerfungen beteiligten jungsten Schichten, verschiedene Hebungsperioden an, welche vom Beginn ber Triasbildung, also vom Buntsanbstein bis zum Schluß ber Liasablagerung sich ausbebnen follten 1).

Man ift jedoch nicht berechtigt, für die Störungen verschiedene Alters. perioden lediglich nach ben jungften, langs ber Störungslinien jest noch vorhandenen Formationsgliedern zu unterscheiden, da ja die noch jüngeren Schichten ganz der späteren Abtragung anheimgefallen, oder die Niveauveränderungen erst lange Zeit nach Ablagerung der jüngsten in dem Störungsgebiet vorhandenen Schichten erfolgt sein können 2), zu einer Zeit, als bas Störungsgebiet bereits ein Festland war.

Buerft ift S. Emmrich Erebners Auffassung entgegengetreten; mit Recht sette er dieselben später an, und zwar in ben freilich fehr langen Zeitraum von der vollendeten Reuperbildung bis zum Oligozan.

Das Gebiet, um welches es sich hier handelt, war noch ein Flachland, an bessen D.:Seite ber Thuringerwald als ein niebriger Höhenjug fich erhob, als bie Rhon noch nicht eriftierte. - Diese Zeit, in ber anderer Orten bie Bilbung von Sebimenten weiter fortging, war für unsere Gegend teine Zeit ber Rube. — Das Flachland wurde durch Störungen, welche ber Richtung bes Thuringerwaldes folgten, mahrscheinlich in ein wellenförmiges Land umgewandelt; bei aller Berftudelung burch bie fpatere Thalbilbung tonnen wir diese hohenwellen, die in der Richtung von SD. nach NB. verlaufen, verfolgen; aber es fallen offenbar in biese Beit auch großartige Bewegungen und badurch bewirfte Störungen 3). Dahin gehört bie Störung am Aleinen Dolmar; Emmrich hebt aber hervor, bag "mahricheinlich jene Berwerfungen erft fpater ihre jetige Große gewannen, indem die hebungen und Senkungen der tertiären Reit den alten Storung &linien folgten".

H. Emmrich nahm hiernach zwei Störungszeiten an, eine vorbereitende, mehr faltende zwischen Trias und Tertiär und eine nachfolgende, bei welcher erft die Brüche entstanden.

Läßt sich nun Näheres über das Alter der Störungen ermitteln? Erfolgte ibre Entstehung überhaupt in ein und derselben geologischen Beriode?

Auf die lettere Frage antwortet S. Buding zunächst allerdings nur für die von ihm näher untersuchten Dislokationen im Kreis Schmalkalden in bejabenbem Sinne 4).

¹⁾ Bersuch einer Bilbungsgesch. u. s. w., S. 63. 2) H. Büding im Jahrb. d. geol. L.-Aust. für 1880, S. 95. 8) H. Emmrich im Meininger Realschulprogramm v. J. 1878, S. 8 u. 9.

⁴⁾ Hi ding, Gebirgsftorungen u. f. w., Jahrbuch b. geol. L.-Anft. für 1882 und für 1884.

Die im Gebirge verlaufende Laubenbach-Steinbacher Storung tann mit ber Stahlbergftorung wegen ihres burchaus ahnlichen Baues ohne weiteres als gleichalterig angesehen werben und ebenso wohl auch bie anderen Ranbstorungen, ba ibr Bau ein sehr übereinstimmender ist. Ebenso haben die beiben näher dargelegten Gruppen ber im Borland auftretenden Störungen unter sich einen so analogen Bau, daß sie berfelben Beit entstammen werben. Endlich ift es auch wahrscheinlich, daß die Borlanbgruppen mit ben Ranbstorungen aus nahezu berfelben Beriobe stammen, benn bie Stahlbergftorung wird burch die zweite Gruppe, ba, wo fie mit ihr in Beziehung tritt, nicht alteriert; mithin ist lestere nicht jünger, eher vielleicht etwas älter. Es unterliegt keinem Zweifel, daß alle biefe Berwerfungen mit ber Herausbilbung bes nörblichen Thüringerwalbes in seinem jezigen Umfange im engsten Zufammenhang stehen. Da nur einzelne ber Berwerfungen, wie z. B. biejenigen bei Biernau und Steinbach-Hallenberg, als Ueberjoiebungen sich barstellen, und solche ohne seitlichen Drud ober Schub nicht wohl bentbar find, andere Berwerfungen aber, wie 3. B. bie Stahlbergstörung bei Geligenthal, auf große vertikale Senkungen, in einzelnen Fällen wohl auch auf Hebungen hindeuten, etwa durch seitlich wirkenden Drud veranlagt, so muß der nörd liche Thuringerwald feine Entstehung großen Sentungen seitlich start jusam= mengepreßter Gebirgefdichten verbanten.

Die Zeit, in welcher diese gebirgsbildenden Prozesse vor sich gingen, ist das Oligozän. Mit welchem Recht dürfen wir dies behaupten?

Bliden wir etwas weiter auf das Gesamtgebiet, von welchem unser fränkliches Borland nur einen Teil bildet, so darf behauptet werden, daß das Empordringen der mächtigen Basaltmassen in Hessen, in der Rhön, im Bogelsgebirge u. s. w. mit den Krustenbewegungen unserer Gegend in einem sehr engen Zusammhang insofern steht, als das Empordringen der Basalte das Borhandensein von Brüchen und Spalten der Erdkruste voraussetzt, welche das eruptive Magma benutzen konnte.

Für unser Gebiet besteht vor allem mit der benachdarten Rhön 1) ein engerer Zusammenhang; bilden doch die früher in ihrer Verbreitung und in ihrem Auftreten geschilderten Basaltbeden und Basaltgänge nur Ausläuser der Rhönbasalte, wenn erstere auch gegenwärtig nur noch dürftige Reste der ehemaligen, große Flächen überziehenden Lavamassen darstellen. (Vergleiche Kapitel 21.)

In ber Rhön lagern aber unter ben Basaltbeden außer ben Triasschichten im Untergrunde in weiterer Berbreitung auch noch Tertiärschichten, wie dies ja auch für den Dolmar wahrscheinlich ist, mithin sind die Rhönbasalte erst emporgedrungen nach Ablagerung der unter diesen dauerhaften Decken erhaltenen Tertiärschichten, welche nach früheren Darlegungen auch ringsum eine weite Berbreitung besessen, hier aber — einige bessondere Fälle ausgenommen — wieder verschwunden sind.

In ber Tertiärzeit erfolgte also bie Ablösung bes heutigen fran tischschwäbischen Sentungsfelbes längs großer Berwerfungslinien, bie in ber Rhön in ber Richtung RD. (nieberländische Richtung) und RB. (herzh-

į

3

1

Ĕ

1

:

Ė

Ľ

z

Ľ

£

٢

ż

ţ

¹⁾ Bergleiche bie früher über ben Gebirgebau ber Rhon genannten Arbeiten von Sanbberger, D. Profcolbt, D. Bilding, D. Lent n. f. w., sowie bie Erläuterungen zu Lieferung 86 und 87 ber geologischen Speziallarte.

Regel, Thüringen 1.

nische Richtung) verlausen; erstere sehlen der nördlichen Rhön. Ein drittes, in NS.-Richtung verlausendes Spstem von Berwerfungsspalten hat im Berein mit den beiden anderen eine sehr große Zerstlicklung der Schichten hervorgerusen, die sür den kartierenden Geologen disweilen, wie z. B. dei Ostheim, kaum zu enträtseln ist. Die vorhandenen Bruchspalten boten dem seurigsstilissen Material, welches durch den Druck der absinkenden Schollen auf das Erdinnere emporgepreßt wurde, den bequemsten Weg zum Aufsteigen. Die Basaltgänge der Rhön verlausen daher in NO.-, NW.- und NS.-Richtung. Dadurch daß dieses meist auf Spalten emporgedrungene Material der Verwitterung und Abtragung länger widerstand und die darunter liegenden weicheren Schichten vor der Abwaschung bewahrte, erhielt die Rhön ihr heutiges Relief. Die vulkanische Thätigkeit ist zwar jest erloschen, doch weisen die zahlreichen Mineralquellen an der Streu, fränkischen Saale, Sinn und Sütter auf die lesten Spuren derselben hin 1).

Nach der stratigraphischen Stellung der unter den Basaltbeden liegenden Tertiärschichten kann die Zeit filr das Auftreten der Störungen in die spätere Oligoganzeit gelegt werden *).

Bwanzigstes Kapitel.

Die neuere Seftlandsperiode (Ausführung).

Der Gebirgsbau bes nördlichen, thüringischen Senkungsfeldes.

Auch das Land zwischen Thüringerwald und Harz ist ein großes Senkungsgebiet; dassselbe ist ebenfalls von zahlreichen Spalten durchzogen, von welchen die Darstellung des Gebirgsbaues am zwecknäßigsten ausgeht.

1

1. Die Störungszone Netra-Rreuzburg-Eisenach.

Jenseit des hier in Betracht kommenden Gebietes hat Fr. Moesta 3) eine Bruchzone versolgt, welche im Ringgau einen thpischen Grabenbruch bildet und von Netra her über Areuzburg nach Eisenach zu verläuft. In diese Zone Netra-Areuzburg-Eisenach gehört von unserem Gebiet zunächst das Liasvorkommen von Arauthausen. Ueber dasselbe haben wir verschiedene Angaben von Heinr. Eredner, F. Senst, R. v. Fritsch-),

¹⁾ Ho. Profcholbt (in R. Spieß, Reiseführer burch die Rhon, 4. Aufl., Reiningen, 1887, S. 18—29.

²⁾ D. Bild'ing, Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1883, S. 86. 3) Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1883, S. 57 ff. Die Bruchzone endigt nach RB. im Bohrathale und verschmilzt mittels Quersalte mit einer anderen Bruchzone.

⁴⁾ R. v. Fritich im R. 3b. f. Min. 1870, S. 885 ff.; S. Credner, Das Floggebirge nörblich von Eisenach (R. Jahrb. f. Min. 1842, S. 1—21, und 1860, S., 298 ff.);

jedoch find die Aufnahmen für die geologische Spezialkarte über diese Gegend noch nicht veröffentlicht. Wir sehen daher an dieser Stelle von einem näheren Eingehen auf die Berhältnisse des Bedens von Krauthausen ab.

Weiter nach SD. trifft biese Zone auf ben Petersberg bei Gisenach und tritt hier mit zwei Berwerfungen auf.

Bon ber weftlichen bat 3. G. Bornemann eine ausführliche Besichreibung gegeben 1).

Gehen wir vom Gebirge her in BD.=Richtung auf diese Berwerfung zu, so über= schreiten wir z. B. an der Göpelstuppe zuerst saiger stehendes Oberrotliegendes, dann getrennt burch eine unbebeutenbe, aber boch schon von J. C. B. Boigt 2) erkannte unb abgebildete Berwerfung — den ebenfalls steilen, verdrückten und schlecht aufgeschloffenen Bechstein, welcher ein nach SD. zu immer schmaler werbenbes und julest verschwindenbes Band bilbet; bann kommen wir in Unteren Buntsanbstein, weiterhin — vielleicht wieber über eine kleine Berwerfung — in Mittleren Buntsanbstein, mit welchem eine Ueberfturzung der Schichten beginnt; lettere fest fich burch Rot und ben gefamten Muscheltalt bis zum Lettenkeuper fort; wir geben nunmehr über ben anderen, ebenfalls nach B., aber fowächer einfallenden Mulbenflügel wieber in altere Schichten bis binab zum Rot und hauptbuntfanbstein. hier erreichen wir in ber "Leebenbelle" bie Betersberg-Spalte. Dieselbe treuzt westlich Fischbach bas Hörselthal — hier von Diluvium und Alluvium verbedt ---, geht zwischen bem Rleinen und Großen Reihersberg über bie Leebenbelle nach dem Arnsberg und Heiligenberg bis zum Elsterberg füblich von Mosbach, wo Bellenkalk fühwärts auf Zechstein und Aupferschiefer geschoben ift. Im Berlauf bieses Bergzuges (S. 58) ist ber Schichtenbau sehr verwidelt; benn es tombinieren sich zwischen Betersberg und Arnsberg mit ber hauptverwerfung verfchiebene RB. GD. Berwerfungen. Daburch find: 1) komplizierte Faltungen und Stauchungen, 2) aber auch mehrfach Einfturze jungerer Schichten zwischen die alteren bebingt, burch welche die ersteren bis jetzt vor ber Wegführung geschützt waren.

2

C

Ľ

: 2

11

- 4

171

به ر سد

: :

jiii ,=

滔至

3.3

3. G. Bornemann hat drei, später wieder durch Berschiltung verdeckte Berwersungserscheinungen genau aufgenommen und dabei meift schräg einsallen de Berwersungsklüfte beobachtet, was hier im Bergleich zu der Oarstellung von M. Bauer über die Berwersungen besonders betont zu werden verdient. "Die meisten Berwersungsebenen besitzen erheblich von der Bertikalen abweichende Richtungen und müssen daher start unduliertes Terrain in der Regel als Lurven, höchst selten als gerade Linien schneiden". Allerdings sehlen auch geradlinige Berwersungslinien nicht: am Arnsberg ist an der nordssüllichen Hauptspalte ein Dreied jüngerer Formationen, aus Rodosenschiehen, Lettenkohle, Keuper und Röt bestehend, als Bruchstüd einer Mulde zwischen den älteren Gliedern der Trias eingesunken.

Morblich bavon befinden fich die merkwürdigen, mehrfach beschriebenen beiden Stellen zwischen ben Reihersbergen und in ber Leebenbelle, an welchen Lias auftritt, jedoch ift diese Lotalität burch alte Bergbau-

F. Seuft, Geogn. Beschrög. der Umgegend Eisenachs, 1857 (Programm); derselbe in Itsafen. d. d. geol. Ges. 1858, S. 805 sf. (mit Taseln), sowie in der Festschrift zur 55. Naturforscher-Bersammlung in Eisenach 1882.

¹⁾ J. G. Bornemann, Bon Eisenach ither Thal nach Butha (mit Taseln); Jahrb. d. geol. L.-Anst. filr 1888, S. 888 ff.

^{2) 3.} C. 28. Boigt, Mineralog. Reifen, 1784.

versuche auf Lettenkohle arg verwüstet worben (3. C. B. Boigt, Min. Reisen II, S. 98).

Eine parallele Rebenspalte bildet die Berwerfung bei Butha. Wir bringen dieselbe aussührlicher, weil schon von der Bahn aus, noch besser auf der Straße zwischen Eichrobt und Butha, zu sehen ist, wie durch sie der vordere Teil des Hörselberges von dem übrigen Hauptkörper desselben abgetrennt ist. Die Einsenkung des linken oder westlichen Teils der Berwerfung beträgt etwa 100 m.

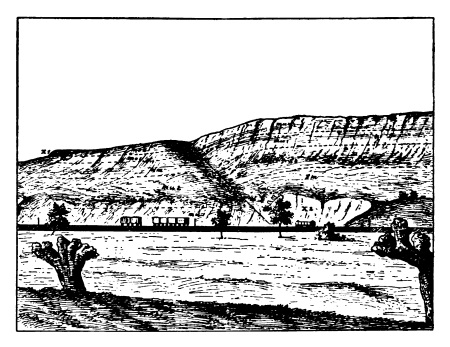


Fig. XLIII. Die Berwerfung am Kleinen Hörfelberg bei Wutha. (Rach J. G. Bornemann.)

de Steinbruch im Mittleren Buntsandstein (am). Darüber Abt (so) und Unterer Muscheltalt (mu, und mu,).

21. Steinbruch im Oberen Muschellass (ma, Robosenschichten); darunter Striatakalk (ma,), Mittlerer (mm) und Unterer Ruschellass (mu, und mu,). Abt und Mittlerer Buntsandstein liegen auf dieser westlichen Seite der Berwerfung unter dem Riveau der Thassocke

П.

Die Störungszone Sättelstädt-Baltershausen-Georgenthal-Friedrichsanfang.

Im ersten nordwestlichen Teil tritt uns keine eigentliche Störung entgegen, jedoch stehen hier die Triasschichten vom Großen Hörselberg über Waltershausen nach Georgenthal zu sehr steil; dieselben fallen gegen RD. ein. Bor Georgenthal stellt sich aber eine von E. Weiß (Bl. Friedrichtsda) konstatierte große

Berwerfung ein 1). Dieselbe verläuft von MW. nach SO. aus der Gegend von Ernstroda, wird unterhalb Georgenthal an der Apfelstedt sichtbar, setzt sich von hier bis an die oberen Häuser von Nauendorf $1^1/_8$ km weit fort und schneidet dann an einer nordsüblichen Querverwersung ab. An der Hauptspalte stößt Unterer Buntsandstein (bei Nanendorf Mittlerer Buntsandstein) im SW. an Unteren Keuper im NO.; die Sprunghöhe ist also eine erhebliche.

Bei Gräfenhain treten noch einige kleinere Verwerfungen hinzu, z. B. ein kleiner Einsturz von Muschelkalk in Mittleren Vuntsandstein 2), endlich auf Blatt Crawinkel beim gleichnamigen Ort eine durch Diluvium verbeckte NS.- Berwerfung 3).

Im NO. bieser Zone Sättelstädt-Friedrichsansang folgt ein breiter Strich ohne bemerkenswerte Störungen. In denselben fällt der größte Teil von Blatt Ohrdruf und von Blatt Crawinkel, sowie ein großer Teil der Trias auf Blatt Plaue dis zum Rand des Gebirges bei Amtgehren und Königsee.

III.

Die Störungszone Eichenberg-Gotha-Arnftabt-Saalfelb.

Wir beginnen wieberum mit bem nordwestlichen Grenzgebiete. Können wir auch auf basselbe nicht bis ins einzelne eingehen, weil die betreffenden Spezialblätter noch nicht vorliegen, so ist es doch notwendig, an dasselbe anzuknutsen, weil sich tiefere tektonische Beziehungen zwischen den hier auftretenden Graben brüchen und benjenigen von uns näher ins Auge zu fassenden Erhebungen ergeben, welche vom Eichsfeld und Hainich her über Gotha und Arnstadt bis zum Gebirgsrand bei Blankenburg und Saalfeld sich hinziehen.

Im NB. hat sich während ber Tertiärzeit ber große nordsübliche Grabeneinbruch ber Göttinger Senke vollzogen (S. 277 ff.) Auch das ganze Gebiet
an der unteren Werra ist ein stark disloziertes; zahlreiche Verwersungen treten
von dort nach dem thüringischen Sichsseld hersiber. F. Moesta⁴), welcher die
tektonischen Verhältnisse dieses Gebietes näher beleuchtet hat, sucht namentlich das
früher erwähnte isolierte Liasvorkommen beim Bahnhof Eichenberg
(an der Bebra-Göttinger Bahnlinie) mit den Liasresten bei Gotha in
eine nähere tektonische Beziehung zu bringen.

Am Bahnhof Eichenberg ist eine jener Stellen, wo die zahlreichen berzhnischen Brüche sich mit den RS.-Gräben treuzen. An solchen Kreuzungspunkten sinden häusig besonders tiese Einstürze statt, und so ist denn auch hier Lias und Oberer Reuper (Rhat) in ein Niveau gekommen mit Unterem Muschel-

<u>;</u>;

بحير

منزر

15

¹⁾ Mitteilungen über Bl. Friedrichroda im Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1887 und Erläut. zu Bl. Ohrbruf.

²⁾ A. Scheibe, Erl. zu Bl. Ohrdruf. 3) E. Zimmermann, Mitteil. über Bl. Crawinkel im Jahrb. b. geol. L.-Auft. für 1886—1888.

⁴⁾ H. Moefta, Das Liasbortommen bei Eichenberg in Heffen in Beziehung auf allgem. Berhältn. bes Gebirgsbanes im NW. bes Thiringerwaldes. 3b. b. geol. L.-Auft. fitr 1885, S. 57—81. (Mit Lafeln.)

talem Sinne'): es treten zwei schmale Muscheltaltzüge auf, welche in NB.-SD-Richtung von Freudenthal bei ber Banbersleber Bleiche einerseits und von der Mühlberger Gleiche andrerseits bis Arnstadt sich hinziehen und einen von Reuper gebildeten " Graben" einschließen.

Der nörblichere Bug ift jeboch nicht ein zusammenhangenber Ruden, sonbern besteht aus sieben einzelnen, gleichgerichteten Erhebungen; brei liegen zwischen Freubenthal und Saarhaufen, vier zwischen letterem Ort und Arnstadt. Diese sieben Sugel bilben genau bie füböstliche Fortsetung bes Muschelkaltvortommens am Großen Seeberg. Zwischen bem Seeberg und bem erften Duscheltalt bei Gut Freubenthal ift ein breiter Bug von Mittlerem Reuper; die sieben Muscheltaltpartien find durch Querverwerfungen getrennt, gegeneinander verschoben in vertitaler und horizontaler Richtung; bald erscheint Unterer, bald Mittlerer, mehrfach Oberer Muscheltalt; auf ben Spalten ift Unterer ober Mittlerer Reuper eingefunten, viele ber einzelnen Schollen find mahre Miniaturmobelle und icon auf Rarten von 1:100 000 ober 200 000 nicht mehr barzuftellen.

Rings um die Muscheltalthügel stehen im allgemeinen die Gipsmergel des Mittleren Reupers an; eine die Berwerfungen begleitende Rusammenstauchung der Muscheltall- und Reuperschichten hat E. E. Somib am SB-Ausgang von Haarhausen beschrieben *).

Die große Nieberung norböftlich vor bem nörblichen Bug wird vorwiegenb von bunten Kenpermergeln eingenommen ober hat dieselben als Untergrund. Der Rame des Ortes Gulgenbrud und die Flora der bortigen Biefen beuten auf einen wenn auch idmaden Salgebalt biefes Reuvers.

Der andere füblichere, mehr zusammenhängenbe Bug beginnt an der Rühlberger Schlokleite, wo Gips- und Steinmergelleuper im RB. gegen Ruscheltalt im SD. an einer Querfpalte abschneibet, geht nach Holzhausen und über ben Pfennigsberg nach bem Jonasthal und gegen Arnftabt bin. Bittftebt und Robrenfee liegen außerhalb ber Stbrungszone in einer tektonischen Rulbe, welche von Mittlerem und Unterem Reuper und nach bem Tambuchkarund zu aus Oberem Muschelfalt gebildet wirb.

Um Pfennigsberg ift die Lagerung besonders gestört; hier zeichnet auch E. E. Somib Berwerfungen ein.

In ben Graben ift ber gesamte Renber bis einschließlich Rhat eingesunken. Zahllose Sandsteinbrocken des Rhät liegen 3. B. am Roten Berg unter der Wachsenburg ausgestreut und beweisen die einstige größere Ausbreitung der Rhatschichten. Im ganzen hat dieses treffliche Material aber boch ber Abtragung im Bergleich au ben übrigen weicheren Keuperschichten so erfolgreichen Wiberftand geleistet, daß es die unter ihm liegenden Schichten sehr lange vor der allgemeinen Denubation bewahrte; bieselben ragen als Ruppen auf, vor allem die Wachfenburg (Fig. XXIII) immitten bes Grabeneinbruches 3), während, wo das Rhat seit lange fehlt, die tiefen Beden sich finden, die fich von der Wachsenburg nach Mühlberg und nach Arnstadt ausbehnen.

Jenseit Arnstadt tritt von dem nördlichen der beiden Muschelfalkunge

^{1) &}quot;Die Konftruttionen und Konjetturen von E. E. Schmib bezüglich ber Bachfenburg find freilich erheblich ju mobifizieren" (A. von Ronen, Jahrb. b. geol. L.-Anft. ffir 1885, **6.** 66).

²⁾ Diefes Brofil hat bereits &. Crebner, Jahrb. f. Min. 1889, Tafel VII, neuerdings

E. E. Schmid, Erl. zu Bl. Arnstadt, S. 23, abgebildet.
3) Die Störungszone ist auch auf dem Onerprosil durch das Thüringische Sentungsselb auf Tasel II (am Schluß des Bandes) gut zu sehen. Weiter nordwärts tauchen bei Neubietendorf und Groß-Rettbach aus dem Unteren Reuper Wuscheltaltinseln empor, Teile eines Meinen bier burchgehenben Sattels. (G. Bimmermann, Erl. ju Bl. Rendietendorf.)

nur noch eine geringe Spur bei Oberndorf am Fuß ber Refernburg auf (von E. E. Schmib nicht angegeben), in breiter Entwicklung setzt sich aber ber fübliche Zug (vom Pfennigsberg ber) am Norbostfuß des Siegelbacher Waldes und ber Luppe über Dannheim und Branchewinde nach Behringen fort, überschreitet hier bie Wipfra, bann zwischen Griesheim und Oberilm bie 31m. So wie Mäuse-, Mittel- und Gottlobberg und die Billinger Berge nur an ihrem ND.-Fuß von der Störung betroffen werden, so in gleicher Weise späterhin Dagegen werben die Hasel- und Frankenberge von vielen Spalten dieser Störungszone zerstückelt. Charakteristisch ist, daß die Zone von Arnstadt her in einem Thale verlänft (gegenwärtig von der Eisenbahn auf lange Strede benutt), solange die weicheren Gesteine des Reuper, Oberen und Mittleren Wuschelfalf zu Tage treten, während sie beim Durchsehen von Wellenkalk (von Geilsborf ab) sogleich in hochaufragenden Bergen verläuft; im Buntsanbsteiu bei Hengelbach tritt sie wieber in ein Thal über und läßt sich bann nicht weiter verfolgen. Interessant in bieser Störungezone sind kleine Borkommnisse von Röt und Mittlerem Buntsandstein, die in ihrer Gestalt und Lagerung an eruptive Gänge und Stöcke erinnern und durch Emporpressung entstandene Horste sein mögen 1).

ľ

Ì

1

:

Ľ

1

Ē,

.1

1

ġ

1

i

Ċ

Ė

2

7

2

ß

3!

1

1

عا

ø

: 3

11.11

Beiterhin jenseit des Kinnethales erreichen und bilden Störungen den Gebirgsrand, die als die gerade Fortsetung der Gotha-Arnstadt-Hengelbacher erscheinen; der Zechstein und die benachbarten Schichten nehmen, wie wir bereits oben sahen, im Bereich dieser Störung wieder den Charakter einer Flexur an. Wir haben hier also eine Störungszone vor uns, welche vom Eichenberg im sernsten NW. die in die Saalselder Gegend das ganze Thüringische Senkungsseld in einer Ausdehnung von etwa 130 km durchzieht.

Dieser großen Störungszone schließen wir sofort noch einige von viel geringerer räumlicher Ausbehnung an, über welche E. Zimmermann fürzlich einige Mitteilungen veröffentlicht hat 2): die südliche und nördliche Rembaer Störung.

IV.

Die beiben Rembaer Störungen.

a) Die sübliche Rembaer Störung. Ihr am weitesten nach SD. vorgeschobener Teil ist der Muschelkalt des Saalfelder Kulm³); er trägt aber darum doch, wie wir nochmals hervorheben wollen, in seinem petrographischen und paläontologischen Charakter keineswegs Anzeichen größerer Küstennähe als z. B. der Muschelkalk von Jena, von Arnstadt oder von irgend einer anderen Stelle Thüringens.

Der Muscheltalt bilbet am Kulm 4) eine Mulbe mit RB. streichenber Achse; in bieser Achse verläuft ein tiefes Thal und eine RB.-Berwerfung. Der NO.-Flügel ber Mulbe ift

¹⁾ Bergl. E. Bimmermann in 3tfchr. b. d. geol. Gef. 1891, S. 264.

²⁾ E. Zimmermann, a. a. D., S. 264 ff. 3) Lagerungsftörungen am Saalfelber Kulm und bei Oberpreilipp erwähnt bereits B. v. Cotta im R. Ib. f. Min. 1842, S. 215—217.

⁴⁾ Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Saalfeld, S. 45 ff.

Störungen entstauben? Diese Frage ist um beswillen von so groker Bedeutung, weil mit ihnen die nach der Zeit der Herausbildung des Thüringerwaldes auf das innigste zusammenhängt.

Die älteren Geologen, welche ber Erhebungstheorie anbingen, verlegten die Entstehung des Thüringerwaldes und auch der im Borland auftretenden Störungen in eine febr frube Beit; für lettere nabm g. B. Beinrich Erebner, je nach ben an ben Berwerfungen beteiligten jungsten Schichten, verschiebene Hebungsperioben an, welche vom Beginn ber Triasbildung, also vom Buntsandstein bis zum Schluß der Liasablagerung sich ausbebnen sollten 1).

Man ift jedoch nicht berechtigt, für die Störungen verschiedene Altersperioden lediglich nach ben jungften, langs ber Störungelinien jest noch vorhandenen Formationsgliedern zu unterscheiben, da ja bie noch jüngeren Schichten ganz ber späteren Abtragung anheimgefallen, ober bie Niveauveränderungen erst lange Zeit nach Ablagerung der jüngsten in dem Störungsgebiet vorhandenen Schichten erfolgt sein können 2), an einer Zeit, als bas Störungsgebiet bereits ein Festland war.

Zuerst ist H. Emmrich Crebners Auffassung entgegengetreten; mit Recht sette er dieselben fpater an, und zwar in ben freilich febr langen Zeitraum von der vollendeten Reuperbildung bis zum Oligozän.

Das Gebiet, um welches es fich hier hanbelt, war noch ein Flachland, an beffen D.:Seite ber Thuringerwald als ein niedriger Höhenzug fich erhob, als die Rhon noch nicht existierte. — Diese Zeit, in ber anderer Orten die Bilbung von Sebimenten weiter fortging, war für unsere Gegend teine Reit ber Rube. — Das Rlachland wurde burch Storungen, welche ber Richtung bes Thuringerwalbes folgten, wahrscheinlich in ein wellenförmiges Land umgewandelt; bei aller Berftudelung burch bie fpatere Thalbilbung tonnen wir biefe Sobenwellen, die in ber Richtung von SD. nach RB. verlaufen, verfolgen; aber es fallen offenbar in biese Beit auch großartige Bewegungen und badurch bewirfte Störungen 3). Dahin gehört bie Störung am Rleinen Dolmar; Emmrich bebt aber bervor, bag "mabriceinlich jene Berwerfungen erft fpater ihre jetige Große gewannen, indem die hebungen und Sentungen ber tertiären Zeit ben alten Storungslinien folgten".

H. Emmrich nahm hiernach zwei Störungszeiten an, eine vorbereitende, mehr faltende zwischen Trias und Tertiar und eine nachfolgende, bei welcher erft die Brüche entftanben.

Läft sich nun Näberes über bas Alter ber Störungen ermitteln? Erfolgte ihre Entstehung überhaupt in ein und berselben geologischen Periode?

Auf die lettere Frage antwortet H. Büding zunächst allerdings nur für bie von ihm näher untersuchten Dislokationen im Kreis Schmalkalden in bejabenbem Sinne 4).

¹⁾ Berfuch einer Bilbungsgefch. u. f. w., S. 63. 2) S. Buding im Jahrt. b. geol. L.-Auft. für 1880, S. 95.

³⁾ H. Emmrich im Meininger Realschulprogramm b. J. 1873, S. 8 u. 9. 4) H. Büding, Gebirgsftörungen n. s. w., Jahrbuch b. geol. L.-Anft. für 1882 und für 1884.

Die im Gebirge verlaufenbe Laubenbach-Steinbacher Storung tann mit ber Stahlbergftorung wegen ihres burchaus abnlichen Baues ohne weiteres als gleichalterig angefeben werben und ebenfo mohl auch bie anberen Ranbftorungen, ba ibr Bau ein sehr übereinstimmenber ift. Gbenso haben bie beiben naber bargelegten Gruppen ber im Borland auftretenben Störungen unter fich einen fo analogen Bau, daß fie berfelben Beit entstammen werben. Endlich ift es auch mahrscheinlich, bag bie Borlandgruppen mit den Ranbstörungen aus nabezu berfelben Beriode stammen, benn bie Stahlbergstörung wird burch bie zweite Gruppe, ba, wo fie mit ihr in Beziehung tritt, nicht alteriert; mithin ift lestere nicht junger, eber vielleicht etwas älter. Es unterliegt keinem Zweisel, daß alle biese Berwerfungen mit ber Berausbildung bes norblichen Thuringerwalbes in feinem jegigen Umfange im engften Bufammenhang fteben. Da nur einzelne ber Berwerfungen, wie z. B. biejenigen bei Biernau und Steinbach-Sallenberg, als Ueberschiebungen sich barftellen, und solche ohne seitlichen Drud ober Schub nicht wohl bentbar find, andere Berwerfungen aber, wie 3. B. bie Stahlbergftorung bei Seligenthal, auf große vertitale Sentungen, in einzelnen Fallen wohl auch auf Bebungen hindeuten, etwa burch seitlich wirtenden Drud veranlaßt, so muß ber nordliche Thuringerwald feine Entftehung großen Sentungen feitlich ftart gufam= mengepreßter Gebirgefdichten verbanten.

Die Zeit, in welcher biese gebirgsbilbenben Prozesse vor sich gingen, ift bas Oligogan. Mit welchem Recht dürfen wir dies behaupten?

Bliden wir etwas weiter auf das Gesamtgebiet, von welchem unser fränkliches Borland nur einen Teil bildet, so darf behauptet werden, daß das Empordringen der mächtigen Basaltmassen in Hessen, in der Rhön, im Bogelsgebirge u. s. w. mit den Krustenbewegungen unserer Gegend in einem sehr engen Zusammhang insofern steht, als das Empordringen der Basalte das Borhandensein von Brüchen und Spalten der Erdkruste voraussetzt, welche das eruptive Magma benutzen konnte.

Für unser Gebiet besteht vor allem mit der benachbarten Rhön 1) ein engerer Zusammenhang; bilden doch die früher in ihrer Verbreitung und in ihrem Auftreten geschilderten Basaltdecken und Basaltgänge nur Ausläuser der Rhönbasalte, wenn erstere auch gegenwärtig nur noch dürftige Reste der ehemaligen, große Flächen überziehenden Lavamassen darstellen. (Vergleiche Kapitel 21.)

In der Rhön lagern aber unter ben Basaltdeden außer den Triasschichten im Untergrunde in weiterer Berbreitung auch noch Tertiärschichten, wie dies ja auch für den Dolmar wahrscheinlich ist, mithin sind die Rhönbasalte erst emporgedrungen nach Ablagerung der unter diesen dauerhaften Decken erhaltenen Tertiärschichten, welche nach früheren Darlegungen auch ringsum eine weite Berbreitung besessen, hier aber — einige besondere Fälle ausgenommen — wieder verschwunden sind.

In der Tertiärzeit erfolgte also die Ablösung des heutigen fran kischschwäbischen Senkung sfeldes längs großer Berwerfungslinien, die in der Rhön in der Richtung NO. (niederländische Richtung) und NW. (herzh-

¹⁾ Bergleiche bie früher über ben Gebirgebau ber Abon genannten Arbeiten von Sanbberger, D. Profcolbt, D. Bilding, D. Lent u. f. w., sowie die Erläuterungen gu Lieferung 86 und 87 ber geologischen Spezialtarte.

Regel, Thüringen 1.

nische Richtung) verlausen; erstere sehlen der nördlichen Rhön. Ein drittes, in NS.-Richtung verlausenes System von Berwersungsspalten hat im Berein mit den beiden anderen eine sehr große Zerstiddelung der Schichten hervorgerusen, die für den kartierenden Geologen disweilen, wie z. B. dei Ostheim, kaum zu enträtseln ist. Die vorhandenen Bruchspalten boten dem seurigssülssigen Material, welches durch den Druck der absinkenden Schollen auf das Erdinnere emporgepreßt wurde, den bequemsten Weg zum Aussteigen. Die Basaltgänge der Rhön verlausen daher in RO.-, NW.- und RS.-Richtung. Dadurch daß dieses meist auf Spalten emporgedrungene Material der Verwitterung und Abtragung länger widerstand und die darunter liegenden weicheren Schichten vor der Abwaschung bewahrte, erhielt die Rhön ihr heutiges Relief. Die vulkanische Thätigkeit ist zwar setzt erloschen, doch weisen die zahlreichen Mineralquellen an der Streu, fränkischen Saale, Sinn und Sütter auf die letzten Spuren derselben hin 1).

Nach der stratigraphischen Stellung der unter den Basaltdeden liegenden Tertiärschichten kann die Zeit für das Auftreten der Störungen in die spätere Oligogänzeit gelegt werden 2).

Bwanzigstes Kapitel.

Die nenere Seftlandsperiode (Ausführung).

Der Gebirgsbau bes nördlichen, thuringischen Sentungsfelbes.

Auch das Land zwischen Thüringerwald und Harz ift ein großes Senkungsgebiet; dasselbe ist ebenfalls von zahlreichen Spalten durchzogen, von welchen die Darstellung des Gebirgsbaues am zwecknäßigsten ausgeht.

T

1. Die Störungszone Retra-Areuzburg-Eisenach.

Jenseit des hier in Betracht kommenden Gebietes hat Fr. Moesta 3) eine Bruchzone versolgt, welche im Ringgan einen thpischen Grabenbruch bildet und von Netra her über Arenzburg nach Eisenach zu verläuft. In diese Zone Netra-Arenzburg-Eisenach gehört von unserem Gebiet zunächst das Liasvorkommen von Arauthausen. Ueber dasselbe haben wir verschiedene Angaben von Heinr. Eredner, F. Senst, K. v. Fritsch'),

¹⁾ φ. Pröscholdt (in R. Spieß, Reisesührer durch die Rhön, 4. Aufl., Meiningen, 1887, S. 18—29.

²⁾ H. Bild'ing, Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1882, S. 86. 3) Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1888, S. 57 ff. Die Bruchzone endigt nach RES. im Wohrathale und verschmilzt mittels Quersalte mit einer anderen Bruchzone.

⁴⁾ A. v. Fritsch im R. Ib. s. Min. 1870, S. 385 ff.; H. Eredner, Das Flözgebirge nördlich von Eisenach (R. Jahrb. f. Min. 1842, S. 1—21, und 1860, S.,293 ff.);

jedoch find die Aufnahmen für die geologische Speziallarte über diese Gegend noch nicht veröffentlicht. Wir seben baber an biefer Stelle von einem näheren Eingeben auf bie Berhältniffe bes Bedens von Krauthausen ab.

Weiter nach SD. trifft diese Zone auf den Petersberg bei Eisenach und tritt hier mit zwei Berwerfungen auf.

Bon ber weftlichen bat 3. G. Bornemann eine ausführliche Beschreibung gegeben 1).

Gehen wir vom Gebirge ber in BD.=Richtung auf biese Berwerfung ju, so überschreiten wir z. B. an ber Gopelstuppe zuerst saiger stehenbes Oberrotliegenbes, bann getrennt burch eine unbebeutenbe, aber boch fcon von 3. C. B. Boigt 2) erfannte unb abgebilbete Berwerfung — ben ebenfalls fteilen, verbrudten und fclecht aufgeschloffenen Bechstein, welcher ein nach SD. ju immer schmaler werbendes und julest verschwindenbes Band bilbet; bann tommen wir in Unteren Buntsanbstein, weiterhin — vielleicht wieber über eine fleine Berwerfung — in Mittleren Buntsanbstein, mit welchem eine Ueberfturzung ber Schichten beginnt; lettere fest fich burch Rot und ben gefamten Dufcheltalt bis jum Lettenteuper fort; wir geben nunmehr über ben anderen, ebenfalls nach 2B., aber fdmacher einfallenden Mulbenflugel wieber in altere Schichten bis binab jum Rot und hauptbuntfanbstein. hier erreichen wir in ber "Leebenbelle" bie Betersberg-Spalte. Diefelbe treuzt westlich Fischbach bas Hörselthal — hier von Diluvium und Alluvium verbedt -, geht zwifden bem Rleinen und Großen Reihersberg über bie Leebenbelle nach bem Arnsberg und Heiligenberg bis jum Elsterberg sublich von Mosbach, wo Bellentalt fübwarts auf Zechstein und Aupferschiefer geschoben ift. Im Berlauf biefes Bergzuges (G. 58) ift ber Schichtenbau fehr verwidelt : benn es tombinieren fich awischen Betersberg und Arnsberg mit ber hauptverwerfung verschiebene RB.-SD.-Berwerfungen. Daburch find: 1) tomplizierte Faltungen und Stauchungen, 2) aber auch mehrfach Einfturze jungerer Schichten zwischen die alteren bedingt, durch welche die ersteren bis jest vor ber Wegführung geschütt waren.

3. S. Bornemann hat brei, später wieder burch Berschüttung verbectte Berwerfungserscheinungen genau aufgenommen und dabei meift schräg einfallende Berwerfungeklüfte beobachtet, was bier im Bergleich zu ber Darstellung von D. Bauer über die Berwerfungen besonders betont zu werben verdient. "Die meisten Berwerfungsebenen besitzen erheblich von der Bertikalen abweichende Richtungen und milsen daber stark unduliertes Terrain in der Regel als Rurven, höchft selten als gerade Linien schneiben". Allerdings fehlen and geradlinige Berwerfungslinien nicht: am Arnsberg ift an ber norbfühlichen hauptivalte ein Dreied jungerer Formationen, aus Nobosenschichten, Lettentoble, Reuper und Rot bestehenb, als Bruchstud einer Mulbe zwischen ben älteren Gliebern ber Trias eingesunken.

Nördlich davon befinden sich die merkwürdigen, mehrfach beschriebenen beiben Stellen zwischen ben Reihersbergen und in ber Leebenbelle, an welchen Lias auftritt, jedoch ist diese Lokalität burch alte Bergbau-

F. Senft, Geogn. Befchrbg. der Umgegend Eisenachs, 1857 (Programm); derfelbe in Btichr. d. d. geol. Gef. 1858, S. 805 ff. (mit Tafeln), sowie in der Festschrift zur 55. Raturforicer-Berfammlung in Gifenach 1882.

¹⁾ J. G. Bornemann, Bon Eisenach fiber Thal nach Wutha (mit Taseln); Jahrb. d. geol. L-Anst. für 1888, S. 388 ff.
2) J. C. W. Boigt, Mineralog. Reisen, 1784.

versuche auf Lettenkohle arg verwüstet worben (3. C. W. Boigt, Min. Reisen II, S. 98).

Eine parallele Rebenspalte bilbet die Berwerfung bei Wutha. Wir bringen dieselbe aussührlicher, weil schon von der Bahn aus, noch besser auf der Straße zwischen Eichrobt und Wutha, zu sehen ist, wie durch sie der vordere Teil des Hörselberges von dem übrigen Hauptkörper desselben abgetrennt ist. Die Einsenkung des linken oder westlichen Teils der Verwersung beträgt etwa 100 m.

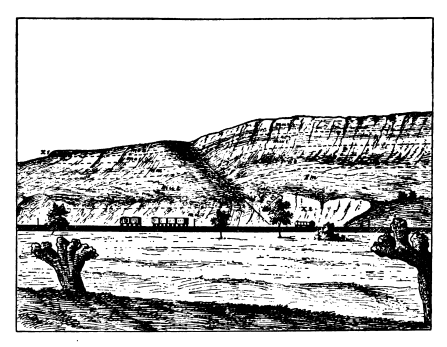


Fig. XLIII. Die Berwerfung am Aleinen Hörselberg bei Butha. (Rach J. G. Bornemann.)

82 Steinbruch im Mittleren Buntsandstein (sm). Darüber Rot (so) und Unterer Muschelfall (mu, und mu,).

x₁ Steinbruch im Oberen Ruschelfall (mo₄, Rodosenschichten); darunter Striatafall (mo₄), Mittlerer (mm) und Unterer Ruschelfall (mu₄ und mu₄). Köt und Nittlerer Buntsandstein liegen auf bieser westlichen Seite der Berwerfung unter dem Riveau der Thalsohle.

П.

Die Störungszone Sättelstädt-Baltershausen-Georgenthal-Friedrichsanfang.

Im ersten nordwestlichen Teil tritt uns keine eigentliche Störung entgegen, jedoch stehen hier die Triasschichten vom Großen Hörselberg über Waltershausen nach Georgenthal zu sehr steil; dieselben fallen gegen NO. ein. Bor Georgenthal stellt sich aber eine von E. Beiß (Bl. Friedrichroba) konstatierte große

Berwerfung ein ¹). Dieselbe verläuft von MB. nach SD. aus der Gegend von Ernstroda, wird unterhalb Georgenthal an der Apselstedt sichtbar, setzt sich von hier dis an die oberen Häuser von Nauendorf $1^1/_8$ km weit fort und schneibet dann an einer nordsüdlichen Querverwerfung ab. An der Hauptspalte stößt Unterer Buntsandstein (bei Nauendorf Mittlerer Buntsandstein) im SB. an Unteren Keuper im NO.; die Sprunghöhe ist also eine erhebliche.

Bei Gräfenhain treten noch einige kleinere Verwerfungen hinzu, 3. B. ein kleiner Einsturz von Muschelkalk in Mittleren Buntsandstein 2), endlich auf Blatt Crawinkel beim gleichnamigen Ort eine durch Diluvium verbeckte NS.-Berwerfung 3).

Im NO. dieser Zone Sättelstädt-Friedrichsanfang folgt ein breiter Strich ohne bemerkenswerte Störungen. In denselben fällt der größte Teil von Blatt Ohrdruf und von Blatt Crawinkel, sowie ein großer Teil der Trias auf Blatt Plaue bis zum Rand des Gebirges bei Amtgehren und Königsee.

III.

Die Störungezone Eichenberg-Botha-Arnftabt. Saalfelb.

Wir beginnen wiederum mit dem nordwestlichen Grenzgebiete. Können wir auch auf dasselbe nicht bis ins einzelne eingehen, weil die betreffenden Spezialblätter noch nicht vorliegen, so ist es doch notwendig, an dasselbe anzuknüpfen, weil sich tiefere tektonische Beziehungen zwischen den hier auftretenden Grabenbrüchen und benjenigen von uns näher ins Auge zu fassenden Erhebungen ergeben, welche vom Eichsfeld und Hainich her über Gotha und Arnstadt bis zum Gebirgsrand bei Blankenburg und Saalfeld sich hinziehen.

Im NB. hat sich mährend der Tertiärzeit der große norbsübliche Grabeneinbruch der Göttinger Senke vollzogen (S. 277 st.) Auch das ganze Gebiet an der unteren Werra ist ein stark disloziertes; zahlreiche Verwerfungen treten von dort nach dem thüringischen Sichsfeld herüber. F. Moesta4), welcher die tektonischen Verhältnisse vieses Gedietes näher beleuchtet hat, sucht namentlich das früher erwähnte isolierte Liasvorkommen beim Bahnhof Eichenberg (an der Bedra-Göttinger Bahnlinie) mit den Liasresten bei Gotha in eine nähere tektonische Beziehung zu bringen.

Am Bahnhof Sichenberg ist eine jener Stellen, wo die zahlreichen herzhnischen Brüche sich mit den NS.-Gräben freuzen. An solchen Kreuzungspunkten sinden häusig besonders tiese Einstürze statt, und so ist denn auch hier Lias und Oberer Reuper (Rhat) in ein Niveau gekommen mit Unterem Muschel-

¹⁾ Mitteilungen fiber Bl. Friedrichroda im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1887 und Erlänt. zu Bl. Ohrbruf.

²⁾ R. Scheibe, Erl. zu Bl. Ohrbruf. 3) E. Zimmermann, Mitteil. über Bl. Crawinkel im Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1886—1888.

⁴⁾ F. Moest a, Das Liasbortommen bei Eichenberg in Hessen in Beziehung auf allgem. Berhältn. des Gebirgsbaues im NW. des Thilringerwaldes. H. d. geol. L.-Aust. für 1888, S. 57—81. (Mit Lafeln.)

kalk umb Buntsanbstein (?). Beiläufig bemerkt, kommen ähnliche Kreuzungen mit starker Zerstlickelung ber Schichten auch vor bei Lichtenau, Groß-Almerobe und Nieberbeisheim.

Bei Eichenberg ist die eine Störungszone unter dem Ramen der Gottingen - Altenmorichener beschrieben, Die andere (berabnische) als Die Eichenberg - Gothaer. Diese lettere giebt fich von Gidenberg über Gerbershausen zunächst nach Biesenfeld und Großbartloff, zwischen Eichenberg und Gerbershausen bezeichnet burch Reuper in bem Bersentungsthal zwischen steilen Muschelkalkschichten im D. und Oberem Zechstein im B. Ueber ben weiteren speziellen Berlauf liegen gebruckte Publikationen noch nicht vor, doch war bereits 1885 auf dem Berliner Internationalen Geologen-Kongreß eine große, jest in der geologischen Landesanstalt daselbst aufgestellte Karte von Ahltringen in 1:25000 m seben, auf welcher ein Teil des Berlaufes dargestellt ist. Bon Wiesenseld ab berührt die Störung Siderode, Beismar, Hilbebraudshausen, Katharinenberg, Diesborf, Hallungen, Naya, geht über ben Kaisersberg, Burgberg nach Grokbebringen. Eine Störungsgruppe schliekt den Alten Berg ein: bier tritt aus den vorherrschenden Obermuschelfallschichten Unterer Muschellall breit hervor in einem Aufbruchsattel, au bessen SB.-Ende sogar etwas Mittlerer Buntfanbstein jum Borschein tommt (am Burgberg öftlich von Bischofsroba). Bon Naya ber ist bis nordöstlich von Bischofsroba die Störung in zahlreiche kleinere Berwerfungen zersplittert.

Bou Großbehringen geht eine Berwerfung nach Brüheim; eine andere streicht aus der Gegend von Craula sübwestlich von Reichenbach vorüber über die Tüngedaer Sohe und den Lohberg nach Seberstebt.

Bon den genannten beiden Orten Eberstedt und Brüheim ist dann eine Strecke ohne ausgeprägte Störungen dis zum Krahnberg und Galgenberg bei Gotha. Hier sinden wir nun wieder nähere Darstellung über diese Störungszone von M. Bauer¹). Am Galberg oder Galgenberg taucht ein schmaler Muschelkalkstreisen, beiderseits durch mehrere nordwestlich streichende Berwersungen begrenzt, aus jüngeren Schichten auf. Im einzelnen sind die Störungen recht verwickelt. In der Stadt Gotha liegt Schloß Frieden stein auf demselben Muschelkalkrücken, nach ND. und SB. schließt sich Sipsteuper an. Am Seeberg zieht sich von Gotha die süblich von Seebergen ebenfalls ein nur wenige hundert Schritt breiter Streisen von Wittlerem und Oberem Muschelkalk hin, beiderseits durch eine intensive Berwerfung abgeschnitten. Außerhalb neben diesen beiden parallelen Hauptspalten²) tritt Keuper, Rhät

¹⁾ M. Bauer, Ueber die geologischen Berhältnisse der Seeberge und des Galberges bei Gotha, Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1881, S. 881 ff. (mit 2 Tafeln); derfelbe, Erl. 311 Blatt Gotha, 1890.

²⁾ Im Gegenfat zu den meisten anderswoher beschriebenen Berwerfungen fallen diese Spalten durch ihren durchaus geradlinigen Berlauf auf, welcher auf ein absolut sentrechtes Einsallen zu schließen zwingt. Auch der Berlauf der übrigen von diesen Hauptspalten abgehenden Spalten weicht auffällig von dem allgemeinen Berhalten ab, welches man an den anderen Stellen dieser und der und der benachbarten Swingszonen zu sehen gewohnt ist. Entweder liegen hier in der That ganz absonderliche Berhältnisse vor, oder die dort allerdings wohl besonders schwieserige Kartierung hat nicht die Birklichteit richtig zum Kartenausdruck gedracht. Eine Kach-

und im SD. sogar Lias auf, welche Schichten also sehr bebeutend in die Tiese gesunken sind, zum Teil um den Betrag der ganzen Mächtigkeit des Keupers; M. Bauer schätzt dieselbe auf 225 m. Außer dieser Doppelspalte am Galberg, Friedenstein und Seederg treten gleichlausende Längsspalten auch noch weiter nach ND. an zwei Stellen am Grenzberg bei Remstedt und am Peter dei Siedleben an kleinen Kuppen zu Tage: hier ist auf der ND.-Seite der Keuper dis in das Niveau des Mittleren Muschelkalks in die Tiese gesumken; letzterer tritt als ziemlich steiler Rücken herans, soweit nicht Steinbrücke ihn zerstört haben.

Sehr eigenartig ist die Deutung, welche M. Bauer diesen Verschiebungen zu geben versucht hat. Diefelben follen nach ihm einzig und allein burch Auslaugung von Gips- und Steinfalzstöden im Innern erfolgt sein. Da die Gipseinlagerungen bes Reuper am Seeberg nicht ausreichen, um Berwerfungen bis ju 200 m Sprunghohe zu erklaren, nimmt M. Bauer auch bie Gipsschätze bes Mittleren Muschels talts, ja selbst noch bie im nicht zu Tage getretenen Bechstein zu Hilfe: Auswaschungen in brei ganz verschiedenen Horizonten erzeugten schnurgerade, wie mit dem Lineal gezogene Berwerfungen! Aber auch von biefer Gerablinigkeit abgefeben, welche bei Einstürzen burch Gipsauslaugung wohl kaum je beobachtet ift, so ist diese Erklärung boch minbeftens eine recht gesuchte, wenn man bie innige, nicht einmal von M. Bauer geleugnete Stellung biefer ganzen Seebergstörungen in ber großen Eidenberg-Gothaer unb von hier noch weit nach SD., wie wir feben werben, ju verfolgenben Storungszone in Betracht zieht. Unferer Meinung nach beruhen biefe Seebergftörungen nicht auf so lotalen Ursachen, wie es Gipsauswaschungen find, sondern haben bieselben allgemeinen Ursachen, wie die vielen, schon besprocenen und noch zu besprechenden Störungszonen füblich und nördlich bes Thüringerwaldes: die Sentung ganzer großer Länderschollen, — welche lotale Beränberung der Lagerung durch Gipsauswaschung natürlich in keiner Weise ausschließt 1).

Ġ

ø

Die Hauptverwerfung geht vom großen Seeberg nach dem Röhnberg weiter, obwohl M. Bauer hier keine Störungen angiebt²). Weiterhin betreten wir das von E. E. Schmid aufgenommene Blatt Arnstadt, über dessen tektonische Berhältnisse von ihm die bereits genannte Arbeit über die Wachsenburg vorliegt⁸). Die hier vorhandenen Grabenbrüche hat jedoch E. E. Schmid nicht als solche erkannt; er suchte viele der komplizierten Störungen dieser Gegend durch ungleichsörmige und übergreisende Auslagerung des Keupers auf Muschelkalt zu erklären; aber die Diskordanz ist nur scheindar vorhanden, hervorgebracht durch die gegenseitige Berschiedung der Schichten in verti-

prüfung von anderer Seite wäre nach meinen Beobachtungen in der Gothaer Gegend recht erwilnscht.

¹⁾ Anch E. E. Schmid richtet sich in seiner gleich zu erwähnenden Arbeit siber die Wachsendung gegen jene merkwilrdige Erklärung von Bauer. Bereits die älteren Arbeiten siber die Erhebungen zwischen Gotha und Arnstadt berückschiegen ben tektonischen Jusammenhang derselben mit einer ausgedehnten "Erhebungslinie". Bergleiche Heinr. Eredner, Geognak. Beschr. des Höhenzuges zwischen Gotha und Arnstadt, R. Jahrd. f. Win., 1839, S. 879—408 (mit 2 Taseln); der selbe, Das Grenzgebilde zwischen dem Kenper und dem Jura; ebenda, 1860, S. 293 ss.

³⁾ Blatt Ohrbruf der geolog. Speziallarte.
3) E. E. Schmid, Die Bachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Umgebung. Jahrb. d. geol. L.-Aust. für 1888, S. 267 ff. (mit 1 Tasel); der selbe, Erl. zu Bl. Arnstadt.

kalem Sinne'): es treten zwei schmale Muschelkaltzüge auf, welche in NW.-SD.-Richtung von Freudenthal bei der Wandersleber Gleiche einerseits und von der Mühlberger Gleiche andrerseits dis Arnstadt sich hinziehen und einen von Keuper gebildeten "Graben" einschließen.

Der nörblichere Zug ist jedoch nicht ein zusammenhängender Rücken, sondern besteht aus sieben einzelnen, gleichgerichteten Erhebungen; drei liegen zwischen Freudenthal und Hankadt. Diese sieden hügel bilden genau die sudöstliche Fortsetung des Muschelkaltvortommens am Großen Seederg. Zwischen dem Seederg und dem ersten Muschelkaltvortommens am Großen Seederg. Zwischen dem Seederg und dem ersten Muschelkalt dei Gut Freudenthal ist ein breiter Zug von Mittlerem Reuper; die sieden Muschelkaltpartien sind durch Querverwersungen getrennt, gegeneinander verschoben in vertitaler und horizontaler Richtung; bald erscheint Unterer, daß Mittlerer, mehrsach Oberer Muschelkalt; auf den Spalten ist Unterer oder Mittlerer Reuper eingesunten, viele der einzelnen Schollen sind wahre Miniaturmodelle und schon auf Karten von 1:100 000 oder 200 000 nicht mehr darzustellen.

Rings um die Muscheltallfügel stehen im allgemeinen die Gipsmergel des Rittleren Reupers an; eine die Berwerfungen begleitende Zusammenstauchung der Muscheltalb und Reuperschichten hat E. E. Schmid am SW.Ausgang von haarhausen beschrieben 2).

Die große Rieberung nordöstlich vor bem nörblichen Zug wird vorwiegend von bunten Kenpermergeln eingenommen ober hat dieselben als Untergrund. Der Rame des Ortes Sülzenbrück und die Flora der bortigen Wiesen beuten auf einen wenn auch schwachen Salzgehalt dieses Keupers.

Der andere sublichere, mehr zusammenhängende Zug beginnt an der Mühlberger Schloßleite, wo Gips- und Steinmergelleuper im AB. gegen Muscheltalt im SO. an einer Querspalte abschneidet, geht nach Holzhausen und über den Psennigsberg nach dem Jonasthal und gegen Arnstadt hin. Bitiskedt und Röhrensee liegen außerhalb der Störungszone in einer tektonischen Mulde, welche von Mittlerem und Unterem Keuper und nach dem Tambuchsgrund zu aus Oberem Muscheltalt gebildet wird.

Um Pfennigsberg ift bie Lagerung besonbers gestort; hier zeichnet auch E. G. Schmib Berwerfungen ein.

In den Graben ist der gesamte Keuper dis einschließlich Rhät eingesunken. Zahllose Sandsteinbrocken des Rhät liegen z. B. am Roten Berg unter der Wachsendung ausgestreut und deweisen die einstige größere Ausbreitung der Rhätschichten. Im ganzen hat dieses trefsliche Material aber doch der Abtragung im Bergleich zu den übrigen weicheren Keuperschichten so erfolgreichen Widerstand geleistet, daß es die unter ihm liegenden Schichten sehr lange vor der allgemeinen Denudation bewahrte; dieselben ragen als Auppen auf, vor allem die Wachsendung (Fig. XXIII) immitten des Grabeneinbruches 3), während, wo das Rhät seit lange sehlt, die tiesen Beden sich sinden, die sich von der Wachsendung nach Mühlberg und nach Arnstadt ausbehnen.

Jenseit Arnftabt tritt von bem nördlichen ber beiben Duschelfaltzüge

^{1) &}quot;Die Konstruktionen und Konjekturen von E. E. Schmid bezüglich der Bachsenburg find freilich erheblich zu modisizieren" (A. von Könen, Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1885, S. 66).

²⁾ Diefes Brofil hat bereits S. Erebner, Jahrb. f. Min. 1889, Tafel VII, neuerdings E. E. Schmid, Erl. zu Bl. Arnftabt, S. 28, abgebilbet.

⁸⁾ Die Störungszone ist auch auf dem Querprosil durch das Thüringische Sentungsfeld auf Tasel II (am Schluß des Bandes) gut zu sehen. Weiter nordwärts tauchen bei Rendietendorf und Groß-Rettbach aus dem Unteren Reuper Muscheltallinseln empor, Teile eines Heinen hier durchgehenden Sattels. (E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Reubietendors.)

nur noch eine geringe Spur bei Oberndorf am Ruß der Refernburg auf (von E. E. Somid nicht angegeben), in breiter Entwidelung fett fich aber ber sübliche Zug (vom Pfennigsberg ber) am Norbostfuß bes Siegelbacher Balbes und ber Luppe über Dannheim und Branchewinde nach Behringen fort, überschreitet hier die Wipfra, dann zwischen Griesheim und Oberilm die 31m. So wie Mäuse. Mittel- und Gottlobberg und die Willinger Berge nur an ibrem ND.-Ruß von der Störung betroffen werben, so in gleicher Beise späterbin der Singerberg. Dagegen werben die Hasel- und Frankenberge von vielen Spalten bieser Störungszone zerstückelt. Charakteristisch ift, daß die Zone von Arnstadt ber in einem Thale verläuft (gegenwärtig von der Eisenbahn auf lange Strecke benutzt), solange die weicheren Gesteine des Reuper, Oberen und Mittleren Muschellalt zu Tage treten, während sie beim Durchsehen von Wellenkalk (von Geilsborf ab) sogleich in hochaufragenden Bergen verläuft; im Buntsandstein bei Hengelbach tritt sie wieder in ein Thal über und läßt sich bann nicht weiter verfolgen. Intereffant in biefer Störungszone find kleine Bortommniffe von Rot und Mittlerem Buntsanbstein, die in ihrer Gestalt und Lagerung an eruptive Bange und Stode erinnern und burch Emporpressung entstandene Horste sein mögen 1).

Weiterhin jenseit des Kinnethales erreichen und bilden Störungen den Gebirgsrand, die als die gerade Fortsetzung der Gotha-Arnstadt-Hengelbacher erscheinen; der Zechstein und die benachbarten Schichten nehmen, wie wir bereits oben sahen, im Bereich dieser Störung wieder den Charakter einer Flexur an. Wir haben hier also eine Störungszone vor uns, welche vom Eichenberg im sernsten NW. dis in die Saalselder Gegend das ganze Thüringische Senkungsseld in einer Ausdehnung von etwa 130 km durchzieht.

Dieser großen Störungszone schließen wir sofort noch einige von viel geringerer räumlicher Ausbehnung an, über welche E. Zimmermann fürzlich einige Mitteilungen veröffentlicht hat 2): die sübliche und nördliche Rembaer Störung.

IV.

Die beiben Rembaer Störungen.

a) Die sübliche Rembaer Störung. Ihr am weitesten nach SD. vorgeschobener Teil ist der Muschelfall des Saalfelder Kulm³); er trägt aber darum doch, wie wir nochmals hervorheben wollen, in seinem petrographischen und paläontologischen Charakter keineswegs Anzeichen größerer Küstennähe als z. B. der Muschelkalk von Jena, von Arnstadt oder von irgend einer anderen Stelle Thüringens.

Der Muschellalt bilbet am Rulm 4) eine Mulbe mit RB, streichender Achse; in dieser Achse verläuft ein tiefes Thal und eine RB.-Berwerfung. Der NO.-Flügel der Mulbe ift

¹⁾ Bergl. E. Bimmermann in 3tfchr. b. d. geol. Gef. 1891, S. 264.

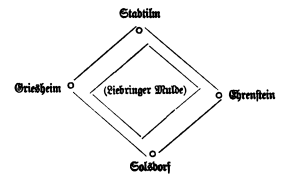
²⁾ E. Zimmermann, a. a. D., S. 284 ff.
3) Lagerungsstörungen am Saalfelber Kulm und bei Oberpreilipp erwähnt bereits B. v. Cotta im R. 3b. f. Min. 1842, S. 215—217.
4) Th. Liebe und E. Zimmermann, Erd. zu Bl. Saalfeld, S. 45 ff.

burch eine Barallelspalte abgeschnitten. Diesem Bau entsprechend kommt bei Preisipp ein stärkerer Bach aus der Muldenspalte. Seitlich verlausen gleichgerichtet noch ein paar unbedeutende Spalten, auf welche wir hier nicht weiter eingehen. Der Aussichtsturm steht auf dem östlichen Muldenslügel. Es sei hier besonders hervorgehoben, das E. Zimmermann auch eine Quermulde, also von NO.-Richtung, erwähnt, welche über die beiden Muschelltumme des Saalselder Kulm hinwegstreichen soll; wir haben hier also im NO. des Thüringerwaldes eine Analogie zu den von H. Pröscholbt angessührten nicht-herzynischen Störungen.

Süblich Bollstebt setzt die Störungsgruppe über die Saale, zieht über Zeigerheim und Schaala, über den Heibenberg und Pörzberg nach Lichstebt und über den Kunitzberg nach Sundremda; hier kommt zwischen der Stadt Remda und Sundremda eine sehr starke Quelle aus einer der Spalten; sie tritt in einem großen, klaren Weiher zu Tage, ist sehr kalt und zieht durch ihr munteres Sprudeln, durch die vielen dis faustgroßen Luftblasen, welche immer emporperlen, jeden Borübergehenden an. Der aus dieser Quelle absließende Bach hat bei Remda ein sehr starkes Kalktufflager abgeseht.

Die Störung zieht weiter über den Büchenberg dis nach Ehrenstein und reicht dis gegen Döllstedt; die alte Ruine Ehrenstein steht hier auf dem sast saigeren Muschellalt. Die ganze Störungszone ist begrenzt von zwei Randspalten; diese werden durch mehrere schräg verlausende Spalten von umbedeutender Sprunghöhe verbunden; im SO. und NB. lösen sich die Randspalten in mehrere parallele Spalten mit geringerer Sprunghöhe auf; unter noch weiterer Berringerung der letzteren verschwindet der Charaster der Störungszone. Bei Döllstedt hören die Verwerfungen auf, und es zieht sich mur noch nach Groß-Liedringen eine Zone steil ausgerichteter Schichten hinüber; dieselben legen sich nach N. zu slach und bilden das Wellenkalkplateau des Haundergs. Edenso legen sie sich nach S. din wieder slach (bilden also eine Flexur) und gehen dann in die Liedringer Mulde über, die tektonisch und orographisch diesen Namen verdient.

Die Liebringer Mulbe ift ein kleines Abbild bes großen thuringischen Senkungsfelbes; benn sie wiederholt in pragnanter Beise den Gebirgsbau bes letteren: Buntsanbstein ringsum, bas Innere ganz aus Muschellalt mit etwas
Reuper. In SB.-ND.-Richtung zwischen Griesheim und Stadtilm einerseits, Solsborf
und Ehrenstein andrerseits streicht der Muschellalt breit aus, in NB.-SD.-Richtung wird
berselbe schmal, durch SB.-Druck zusammengebrückt!



Die genannte Mulbe bat im S. die Krankenberge (aur Arnstadter Störung gehörig) zur Grenze, nach SD. steigt fie allmählich zum Muschelkallplateau bes Schönen Feldes (mit ben schönsten Felbern von steinigem Schaftriftboben im Striatakalkk), nach W. hat sie Absluß über Geilsborf in das Imtbal.

b) Die nördliche Rembaer Störung 1) beginnt nordweftlich von Bflanzwirbach unweit Rubolftabt : westlich von Ammelstebt tritt Röt und Unterer Bellenkall aus Buntfanbftein beraus und zieht fich über Geitersborf, Efchborf und über die Reule, dann zwischen Kirchremba und Heilsberg bindurch nördlich bes Groken Kalm nach Breitenbeerba und Desteröba, endlich noch über Dienstedt bis Elchleben (auf Bl. Ofthausen) 2). Auch bei bieser Zone find zwei Ranbspalten und mehrere verknüpfende Diagonalspalten vorhauden. Besonders im BB. haben innerhalb der Zone bie Schichten eine beutliche Mulbenstellung; das Sanze ist ein tief eingesunkener "Graben", innerhalb beffen die südöstlichsten Borkommen des Reupers in Thüringen erhalten geblieben finb.

Die Berge nach Teichel zu liegen bereits außerhalb ber Störungszone.

Bu beachten ift, daß ber zwischen ben beiben Rembaer Störungszonen steben gebliebene Sattel (vergleiche oben S. 252) im WW. bei Döllstebt aus Röt, awischen Stadt Remba und Rudolstadt aus Röt. Wittlerem und Unterem Buntsanbstein bestebt, bei Rubolstabt in der tiefen Erosionsrinne der Saale auch noch ben Zechstein zum Borschein bringt und von hier bis über Langenschabe bin im Unteren und Mittleren Buntsanbstein kenntlich bleibt!

V.

Die Störungszone Sainich-Barbtberge-Fahneriche Soben-Steiger-Hahnberg und andere kleinere Störungen.

a) Die Störung hainich-hahnberg.

Noch eine Störungszone von großer Ausbehmung nimmt vom Sainich ibren Ausgang. Im S. des Bedens von Müblbausen zweigen sich vom Hainich bie Harbtberge ab und geben südlich von Langensalza in die Fabnerschen Höhen über (vergleiche Kapitel V).

Am N.-Rand ber letteren zeigen fich nur vereinzelte Bruchlinien, barunter allein bei Gierstebt eine solche mit NB.-SD.-Berlauf 3), weiterbin feblen bieselben in demjenigen Teile des einen Sattel bilbenden Muschelkalkböbenzuges. welcher mehr oftweftlich über Rlein Fahner bis Tiefthal und Salomons-

¹⁾ Die genauere Ansnahme dieser wie zum größten Teil auch der vorigen Störungszone ist K. von Fritsch zu verbauten. (E. Zimmermann, a. a. D.)

2) E. S. Schmid erwähnt (Erl. zu Bl. Ofthausen) das Borhandensein einer Berwerfung in der Kenpermulde zwischen Dienstedt und Eichleben und spricht von einem eingesunkenen schmalen Keil. Kurz vorher (S. 18) sucht er jedoch mit ungleichförmiger Ueber- und Anlagerung des Kenpers an den Muschellalt die Lagerungsverhältnisse zu deuten.

5) Eine Bruchlinie verläust von Burgtonna wo. nach Odlstedt zu, eine andere von Großschner am Kuldennand hin ehnfalls wo., eine dritte NW.-SD. dei Bienstedt. Eine ns.

Spalte burchfest ben Sohengug felbft.

born verläuft. Bon hier setzt sich der Sattel sort über Marbach und Ersurt, Muschelkalk aus dem Reuper heraus in den Wasserrissen häusig empordringend. Er scheint östlich an der Cyriazburg vorbei durch die Stadt Ersurt zu ziehen, ist aber durch viele Diluvialbildungen verhällt. Im SD. der Stadt wird er jedoch wieder sichtbar und zwar als ein durch Verwerfungen begrenzter Horst aus Oberem und Mittlerem Muschelkalk, welcher zwischen Mittlerem und Unterem Reuper sich über die Herrenberge, den Wartberg die Windschausen fortzieht und zwischen Hahnberg und Fuchshügel verschwindet. Nochmals taucht berselbe bei Tiesengrub hervor.

b) Die Störung Riechheim=Zannroba.

Mit biefer Bone läft sich nun bie Störung verlnüpfen, welche am Subrand bes Tannrobaer Sandsteingebiets auftritt. An bem ziemlich rasch nach bem Gerathal zu abfinkenden Befthang bes Riechheimer Berges fallen die Muschelkalkschichten steil nach SW. ein, legen sich aber bann im Gerathal zwischen Arnstadt und Molsborf, b. i. in ber sogen, Längwit, flach. O.-Abhang bes Riechheimer Berges, bessen Ramm wie bei vielen anderen Höhen in den Störungszonen von Terebratel - und Schaumfalt gebildet wird, fteigt man über bie ebenfalls noch fteil nach SB. fallenben Schichten von Unterem Bellentalt in Rot- und Sauptbuntfanbsteinschichten binab: es liegt hier ein Aufbruchssattel vor, welcher durch die auf seiner Sattelachse besonders wirksam gewesene Eroston in einen "Aufbruchstessel" umgewandelt ist. In diesem elliptischen, allseitig von Muschelkalt umschlossenen Ressel, welcher schon im 5. Rapitel unsere Aufmerksamkeit erregte, steht Buntfandstein an, welcher ein anderes Relief und andere Rulturverhältniffe, als fie im weiten Umtreis herrschen, hervorruft. Die stärker aufgerichteten Schichten des südwestlichen Sattelteiles zieben sich vom Riechbeimer Berg über ben Königstuhl nach Kranichselb und süblich Tannroba nach Krakenborf zu als S.-Rand des Aufbruchsteffels hin, dabei ein D.-W.-Streichen annehmend.

c) Beiter nach O. tritt am S.-Rand des Reinstädter Grundes eine ganz kurze Störungszone auf, welche man vielleicht mit dem Tannrodaer Sandsteinsattel in Beziehung bringen darf. Dieselbe möge hier angeschlossen werden. Bereits unweit der Ruine Schauenburg macht sich eine Schichtenstörung östlich vom Borwerk Martinsroda (am N.-Rand von Blatt Rudolstadt) geltend: die Berwerfungsspalte beginnt hier nördlich von Klein-Bucha und zieht sich bis zum Orte Geunitz im Reinstädter Grund hin (Blatt Blankenhain); längs derselben stößt Mittlerer, dann bald Oberer Muschelfalt (und zwar Striatakalt) an Unteren Muscheskalt an 1). Dieser Bruch Bucha-Geunitz verläuft in der Achse einer Musche; ihm entang ist der Südssügel gesunken, so daß sich gegenüberstehen:

¹⁾ R. Aichter, Erl. zu Bl. Aubolftadt, S. 11. "Die Sprunghöhe möchte am Norbrand des Blattes der Gesammächtigkeit des Oberen Wellenkaltes, des Schaumkaltes, des Mittleren und Oberen Muschellastes, soweit diese Glieder und Abteilungen dort entwickelt sind, gleichzuschäftigen sein."

d) Eine viel ausgedehntere herzynische Störung ist hier am besten ebenfalls noch einzuschalten, wenn dieselbe vielleicht auch schon Beziehungen zur nächsten größeren Störungszone ausweist: es ist dies die Leuchtenburgstörung. Dieselbe durchzieht das Blatt Rahla, hat sich aber auf den Nachbarblättern Orlaminde und Blankenhain auch bereits wieder verloren; namentlich ist die Gegend von Löbschütz und die Umgebung von Kahla bis zum oberen Teil des Altenberger Grundes von ihr betrossen worden.

Hier handelt es sich offenbar um einen Grabeneinbruch, mit welchem das isolierte Auftreten des Muschelkalkes auf der rechten Seite der Saale im D. von Kahla in ursächlichem Zusammenhang steht: neben dem Paffenberg bilden vor allem die Leuchtenburg und der durch einen schmalen Sattel mit ihr verbundene Dohlenstein mit seinen gewaltigen nach der Saale hin absallenden Schutthalden ein interessantes Objekt für tektonische Studien.). E. E. Schmid zeichnet zwar nur eine Berwerfung im SW. der Leuchtenburg und des Dohlensteins, doch ist der Muschelkalk auch im N. durch eine Berwerfung abgegrenzt; letztere setzt sich auch jenseit der Saale auf Altenberga zu fort.

Die südwestliche Hauptverwerfung ist an der nordöstlichen Schleife der von Kahla zur Lenchtenburg hinaufziehenden Straße gut zu verfolgen: Röt und Mittlerer Buntsandstein liegen hier nebeneinander.

Jenseit ber Saale verbedt zunächst eine Diluvialbede die Struktur des Untergrundes; bald tritt jedoch zwischen dem Galgen- und Hornissen- berg die Störung in voller Schärse hervor. Befanden sich am Juß des Dohlensteines Röt und Mittlerer Buntsandstein in gleichem Niveau, so berühren sich nunmehr direkt Mittlerer Buntsandstein und Unterer Wellenkalt. Bon Zwadig zieht sich die Spalte quer durch den Altenberger Forst nach der Unteren Reuscher Mühle im Grund westlich von Altenberga und dann noch eine Strecke nach RW. weiter. Mit diesem Störungszuge stehen in ursächlicher Beziehung die die zur Gegenwart andauernden Bergstürze am Dohlenstein (Kapitel IX).

Diese Störungen auf Blatt Kahla beuten bereits hin auf eine weitere Störungszone, welche in zwei, burch bas Thüringer Zentralbeden getrennten Teilen verlänst; wir sassen zunächst den nordwestlichen Abschnitt derselben, dann den südöstlichen ins Auge.

¹⁾ B. von Cotta, N. Ib. f. Min. 1842, S. 215 ff. E. E. Schmid, Der Bergrutsch am Dohlenstein bei Kahla am 6. Januar 1881 (Mitt. d. B. f. Erdt. zu Halle 1881); derselbe, Erl. zu Blatt Kahla.

²⁾ Der hier bon E. E. Schmid angegebene Gips ift nicht aufzusinden, auch ift das von ihm breit eingetragene Rot nur gang schwach entwidelt. Eine Revision erscheint daber bringend geboten.

⁵⁾ E. E. Schmid, Erl. zu Blatt Kahla, S. 9: "um noch Bieles auffälliger ist aber die Berwerfung an dem schmalen Allden zur Seite des Wasserriffes, längs dem ein Weg von Iwadig aus nach der Höhe führt, und ebenso dei den unteren Reuscher Mihlen. An diesen beiden Orten kann man sich leicht vorstellen, daß der eine Fuß diesseit, der andere Fuß jenseit der Berwerfung aufruht."

VI.

Die Störungszone Solotheim-Tennftebt und Beimar. Göttern.

a) Der nordwestliche Zeil ber Störungszone (Schlotheim=Zennstebt).

Das Eichsfelber Blatean 1) und seine fühliche Fortsetung, das Hainich, fallen ganz allmählich gegen bas Becken von Mühlhausen ein.

Denken wir und die Kalltuffablagerungen und die Dilnvialdede abgehoben, so besteht bas Düblbäuser Beden ans einer nach Langensalza sich hinziehenben Mulbe von Renper, und zwar Roblen- und Gipstenper; nach SB. gegen bas Hainich ju, wie nach RD. bin (Bollersrober Balb und Haibe bei Kirchbeilingen) stebt Oberer Duschelfalf 2) überall an.

Bis jest find Bermerfungsspalten im Mühlhäuser Beden nicht beobachtet. auch für das Auftreten der beiden auffallend starten Quellen bei Mühlhausen, bes Boppenrobaer Brunnens und ber Breitfülze, ftellt &. von Seebach bas Borbandensein von Berwerfungsspalten entschieden in Abrede 3), sie dürften bemnach wohl aus der Mulbenftellung der Schichten berzuleiten sein.

Dagegen erscheint auf ben östlichen Rachbarsettionen Körner, Geleben und Tennstedt 4) wieberum eine thpische Grabenverwerfung.

Schon wenig über ben Oftrand von Blatt Muhlhaufen hinaus tritt vorbereiten am Forftberg, einer Mufchelfallhobe fübweftlich vom Dorf Saalfelb (Blatt Rorner), Anidung und Faltung auf, was fich in einigen Bafferriffen am Sübabhang beobachten lätt.

Die eigentliche, lang ausgebehnte, in herzpnischer Richtung verlaufende Graben: verwerfung beginnt bicht bei Ober-Mehlera. Die eine Spalte gieht burch ben Ranzenberg nach dem Rotterbach und dem Königsholz und kommt dabei dicht im SB. an Schlotheim vorüber.

Nörblich bavon zwischen Schlotheim und Marolterobe kommt am 6B.-Abhang bes Allmenhäuser Berges eine zweite Barallelfpalte hinzu, welche bis öftlich über Dorf Blantenburg hinaus zu verfolgen ift; mehrfach ift biefelbe gut aufgeschloffen 5). Reuperschichten, teilweise von Diluvium verbedt, füllen ben Raum zwischen ben beiben Spalten aus. Die Grabenverwerfung ist in der Mitte des eingefunkenen Streifens am tiefften und nimmt nach ben beiben Enden, also nach NB. und SD. zu immer mehr ab, bis gar nichts mehr von ihr zu bemerken ift. Rach SD. reicht ber Einbruch bis Bruchstebt bei Tennstebt.

Damit erreicht der nordwestliche Zeil dieser Störungszone sein Ende; verlängern wir ihre Richtung durch das Thüringer Zentralbecken, so stoßen wir

von Gipklemer im Inneren des Bedens bezengen die größere Ansbreitung desselben. 3) Erl. ju Bl. Mibhanfen, G. 19.

¹⁾ Es fehlen für diese Gegenden die Blätter Heiligenftadt, Dingesstebt, Abdach (Arila), Lengenfeld, serner Treffurt, Langula, Langensalza, Henningsleben.
2) L. D. Seebach, Erl. in Blatt Mihhhausen. Die aus bem Löß anstandenden Insein

⁴⁾ Diefe 3 Blatter find von M. Baner aufgenommen. Bergl. Blatt Korner, S. 9; Blatt Tennstebt, S. 2, und besonders die aussithrliche Darlegung im Text zu Blatt Ebeleben,

⁵⁾ Die besten Aufschlufpuntte der n. Spalte find: 1. die Bafferriffe im R. von Blanksburg, 2. ein Steinbruch nahe der von Allmenhaufen nach S. gehenden Strafe, 3. ein Wasseriß am Westeingang ju Marolterode. Die f. Spalte ist besonders gut zu verfolgen auf der Anhöhe am Steinbruch f. von Marolterode, hier steht Trochitensalt neben Gipstenper au.

auf eine ausgeprägte Störungsgruppe, welche von Ollendorf aus am SW.-Rand des Ettersberges entlang über Weimar nach Magdala verläuft und sich dis Göttern und Nensborf, also fast dis zur Saale versolgen läßt. Wir betrachten die letztere Gruppe daher als den südöstlichen Teil dieser ganzen Störungsgruppe.

b) Der füböftliche Zeil ber Störungegone (Beimar-Göttern) 1).

Zuerst liegt bei Ollendorf Mittlerer Reuper normal auf Unterem, dieser auf Oberem Muscheltalt, welcher von NO., vom Ettersberg her, einfällt. Bald taucht jedoch im Galgenberg bei Ottstedt a. B. ein Rücken von Oberem Muscheltalt aus dem Keuper empor: auf der NO.-Seite schneibet derselbe mit einer Berwerfung gegen Mittleren Keuper ab, auf der SB.-Seite wiederholt sich bei gleichem Fallen das Prosil: Oberer Muscheltalt, Kohlenkeuper, Gipskeuper. Wir können das entweder so denten, als sei die eine Keupermulde SB. von Ollendorf in zwei Spezialmulden zerlegt, deren eine durch eine Berwerfung unterdrückt ist, oder so, daß wir einen gewöhnlichen Treppenbruch annehmen. Aehnlich ist es am Daasdorfer Berg und Kreuzberg bei Tröbsdorf, doch sindet sich hier auf der SB.-Seite nur Kohlenkeuper.

Am! Galgenberg bei Weimar tönnen wir biese Treppenverwerfungen weiter verfolgen.

Ienseit Weimar am linken Thalgehänge ber Ilm beim Park von Belvebere und an der Hainburg ist eine Grabenversenkung anzunehmen, in welche Gipsteuper zwischen Mittleren und Oberen Muschelkalk eingestürzt ist 2).

Bei Mellingen scheint mir das Vorhandensein eines echten Grabens zweisellos: beiderseits steht Muschellalk an; in diesen ist zwischen zwei Spalten Mittlerer Reuper eingesunken. Bei Magdala und weiter nach SD. hin bei Göttern liegt wiederum eine Treppenverwersung vor. (Eine kleine Darstellung giebt übrigens R. v. Fritsch, Allg. Geologie, S. 101.)

Mit diesem soeben dargelegten lang ausgedehnten Spstem von Störungen in Sestalt von Grabendrüchen und Treppenverwersungen stehen ganz offendar auch noch die Lagerungserscheinungen (auf Blatt Kahla) im Nensdorf er Grund zwischen der Luppe südlich von Nensdorf und Osmariz in Zusammenhang; es zeigt sich hier ein überraschend schneller Wechsel der Glieder des Unteren, Mittleren und Oberen Muschelkalkes verbunden mit Faltungserscheinungen 3). Hier giebt E. E. Schmid einige Verwersungen an und bemerkt: "Insolge der mit der Hauptspalte verbundenen Verwersung liegen die Schichten auf der NNO.-Seite über 20 m tieser als auf der SSW.-Seite; von den nahe an-

¹⁾ Das Störungsgebiet zwischen Weimar und Magdala behandeln B. von Cotta und G. Herbst, Berstützungen im Imithal, N. Ib. sir Min., 1849, S. 543—546. (Mit mehreren Figuren im Text.) 2) And E. E. Schmid war der Abbruch der Muschklatschichten hier nicht entgangen;

²⁾ Auch E. S. Schmid war der Abbruch der Muschellalkschien hier nicht entgangen; nach seinen Aeußerungen scheint derselbe Berwerfungen in der Zeit zwischen der Ablagerung von mo und km angenommen zu haben. Bergl. Erl. zu Blatt Magdala, S. 6, Blatt Weimar, S. 6.

⁸⁾ E. E. Schmid, Erl. zu Bl. Kahla, S. 9.

einander durchsetzenden Nebenspalten verursacht eine ein wiederholtes Ausstreichen bes Schaumfaltes" 1).

Der im NO. an die Beimarer Störung anftoßende Große Etters, berg bildet einen herzhnisch streichenden Sattel, der aber im NB. ziemlich unvermittelt abschneidet (vergl. Profil 3). Es begegneten uns bereits am NB.-Ende der Fahnerschen Höhen einige ostwestliche Berwersungen, welche auf ein Absinken der Schichten in anderer als herzhnischer Richtung hinweisen²); ein Gleiches wiederholt sich also am Ettersberg.

Dies gemahnt an Störungen auch in erzgebirgischer Richtung; viel beutlicher zeigt sich dies aber im unteren Imthal, wo die Keupermulde sehr zu beachten ist, welche nicht weit von der oben besprochenen Grabenversenfung bei Magdala und Mellingen beginnt und sich in SB.-RNO.-Richtung von Lehnstedt über Kapellendorf nach Oberndorf, Herressen, Apolda und weiter die zur unteren Im bei Riedertrebra nahe Stadtsulza erstreckt. An letzterem Orte hört die Mulde plötslich an einer Querftörung auf, einem westlichen Borläuser der großen Stadtsulza er Störung, welche dem Höhenzug der Finne zu Grunde liegt. Man kann also bei Stadtsulza selbst von einem Kreuzungspunkt zweier Störungsrichtungen reden, wie dei Sichenberg, Almerode u. s. Dementsprechend ist das Spaltennetz hier besonders verwidelt.

Auch die Saale folgt von Jena bis Porstendorf, worauf R. Wagner ausmerksam gemacht hat, einer im erzebirgischen Sinne verlausenden tektonischen Linie. Die Schichten auf der linken Thalstanke liegen etwa um 60 m tieser als auf der rechten Seite b; es kommt darum anch aus jener Seite, wie wir sahen, das gesamte Muschelkalkprosis zur Erstwickelung. Wir dursen wohl hinzusügen, daß das, was Wagner angiedt, wohl nicht blos sür diren wohl hinzusügen, daß das, was Wagner Grenze Remda-Bürgel gilt, d. h. es liegt keine "Störung" im engeren Sinne vor, sondern das normale Einfallen zum Thüringer Becken, m. a. Worten, jenes Berhalten dei Jena ist nur das Kennzeichen des südöstlichen Beckenrandes.

Es ist wahrscheinlich, daß, wie dies H. Bröscholdt zu thun scheint), die gesamte Anordnung der Triasabteilungen und des Zechsteins am SO.-Rand von Thüringen auf erzgebirgische flache Faltungen zurückzuführen ist; doch ist immerhin auch möglich, daß die großen ONO.-Zonen, nach

¹⁾ Ebenba, S. 10.
2) S. Bl. Gräfentonna, S. 2. Die erwähnte RS.-Spalte tonnte als Reinltierende aus obigen beiden Hauptrichtungen angesehen werden: sie burchsetzt den Höhenzug bei der Beißen Hütte, d. der Spalte erscheint Trochitenkalt unter Berhältnissen, welche die Annahme einer Antbildsung durch Answalchung ausschließen.

⁸⁾ Bergl. d. Bl. Magdala, Rosla und Apolda.
4) Es milffen hier viel mehr Spalten existeren, als E. E. Schmib angiebt, sonst läßt sich sein Bild gar nicht versteben.

⁵⁾ R. Bagner, Die Formationen des Buntsandsteins und des Muschellalts bei Sena, Jena 1887, S. 27. 6) Hrdscholdt, Der Thüringerwald, a. a. O., S. 362.

welchen Zechstein, Buntsanbftein, Muscheltalf und Reuber angeordnet find, ber normalen gleichmäßigen Auflagerung aller Schichten über einander auf bem nach SD. zu noch in ursprünglicher Weise vorhandenen schräg aufsteigenden Abrasionsplateau entsprechen: Auch hier zeigt sich wiederum das nämliche Geset, welches uns bereits wiederholt aufgestoßen ist: in erzgebirgischer Richtung haben wir burdweg die breite, wenig gestörte Ablagerung, in herzynischer die Zusammenpressung schmaleren, saumartigen Streifen. Wir haben bies am Zechstein verfolgt, wir tonnen es ebenfo am Buntfanbftein, besonders icharf am Muscheltalt und schlieglich auch am Reuper beobachten, es soll aber nicht in Abrede gestellt werden, daß die Entstehung des Zentralbedens nicht nur durch Einsinken in herzhnischer Richtung, sondern auch durch Berschiebung an der süböftlichen Muschelkalkhochebene in erzgebirgischem Sinne erfolgt sein Die hier nur angebeuteten Störungen in ber Erfurter Gegend und am Ettersberg verdienen jedenfalls bie Aufmerkfamkeit ber Geologen. E. E. Schmid wollte die größte und gleichartigfte Mulbe Thuringens ber Ausfüllung einer schon im Triasmeer vorhandenen Bertiefung guschreiben 1), eine Anficht, welcher wir in teiner Beife beipflichten tonnen.

Es erübrigt noch, auf den nordöstlichen Teil der Zentralmulde einen Blick zu werfen 2), da ihr tektonischer Bau nicht so einfach ist wie das fühmestliche Becken der unteren Gera nördlich Erfurt und der oberen Unstrut von Gebesee bis Mühlhausen. Dem Beden von Mühlhausen entspricht einigermaßen basjenige von Großen. Ehrich und Greugen: sowohl von ben Beilinger Boben als von ber Bainleite ber fallen die Muschelfaltschichten von SW. und NO. ein und bilben wie bei Mühlhausen eine tettonische Mulbe mit berghnischer Richtung. — Aus biefer Mulbe taucht an awei Stellen, nämlich um Strauffurt, sowie awischen Sprotau, Reumart und Schloß Bippach Unterer Reuper aus Mittlerem empor, bildet also einen untergeordneten Berzynsattel. Diesem parallel streicht im N. ein zusammenhängenberer Sattel von Unterem Reuper und z. T. fogar Oberem Muschelfalk zwischen Mittlerem Reuper bin, Kölleba liegt etwa in ber Mitte ber Längs. erftredung; bei Rindelbrud einerseits, Teutleben unweit Buttelftebt andrerseits schließt dieser berzhnisch streichende Unterkenper an die erzgebirgisch streichenden Unterkeuper-Zonen des Bedenrandes fich an.

Es sind daher folgende von Mittlerem Keuper erfülte Mulben vorhanden außen dem Becken von Mühlhausen und demjenigen von Gräsentonna: 1) die große Mulbe Gebese-Stotternheim-Bieselbach; 2) die Mulde Greußen-Beißensee-Sömmerda; 3) die Keine Mulde bei Reumark;

¹⁾ E. E. Schmib, Erl. zu Bl. Stotternheim, S. 5 n. 6. Nach den Aufschlässen bes Bohrloches von Stotternheim und des Schachtes auf dem Johannisseld bei Ersurt ift die Mächtigkeit des Muschelsals hier eine sehr bedeutende. E. E. Schmid schloß darans, die Bedensorm habe schon vor und mahrend des Absabes der Trias bestanden, und faste also das heutige Beden als eine Berschiedung im Boden des Triasmeeres auf.

²⁾ Bergleiche die Kartenftizze auf Tafel 1.

4) die Mulde im SB. der Finne (S. 275). Mithin zeichnen zwei herzhnische Sättel diesen im NO. der Tennstedt-Weimarer Störung liegenden Teil des Zentralbeckens aus.

VII.

Der Nordoffrand der Thüringischen Hochebene vom Eichsfeld bis zur Saalplatte.

Beithin dehnt sich die breite Muschelkalkplatte des Oberen Eichsfeldes aus und findet durch den Höhenzug des Dün ihren Abschluß gegen den Ober-lauf der nach B. gerichteten Leine wie der nach O. hin absließenden Bipper. Sehr bemerkenswert ist wiederum die RO.-Richtung des Dün bis zu dem "Eichsfelder Thor" genannten Erosionsthal. Ungestörte Lagerungsverhältnisse zeichnen die Gegend um Immenrode und Groß-Reula aust.). Schwach geneigt fallen die Schichten gegen die Mulde von Großen-Ehrich ein; tief hat sich die Helbe eingenagt und bildet beträchtliche Windungen.).

Mit dem Borherrschen herzynischer Richtung am N.-Rand treffen wir den Ramen hainleite für den Steilabsall. Das nördliche Borland nimmt bei Sondershausen den Charafter eines Erosionsthales an, bis wir die breitere Bersentung im S. des Kiffhäusers erreichen, woselbst die Auswaschung durch das rinnende Wasser weniger in Betracht kommt.

An der Sachsenburger Pforte ändern sich die bisherigen normalen Lagerungsverhältnisse vollständig: die zuerst breite Platte hat sich schon bis dahin immer mehr zusammengezogen. Bon der Sachsenlücke bis Edartsberga tritt nur noch ein schmaler Muschelkalkrücken auf: bis dicht an denselben treten von SB. her die Reuperschichten heran, zuerst hört der slach gelagerte Mittlere Reuper auf, dann folgt bereits in stärkerer Aufrichtung der Rohlenteuper und in ganz steiler Stellung der Obere, Mittlere und Untere Muschelkalk nebst Röt; dann wird die Lagerung im Mittleren Buntsandstein wieder eine flachere. Letzterer nimmt desbalb nach ND. zu ein großes Areal ein (vergleiche das Profil Nr. 1 auf Tasel II). Bir haben es also mit einer flezurartigen Lagerung der Schichten zu thun, welche als analoge Störung ausgesaßt werden kann zu der Zechsteinslezur am ND.-Rand des Thüringerwaldes. Uebrigens geht auch hier die Flezur örtlich in wirkliche Ber-werfungen über.

Bereits auf dem Subflügel der vor dem subwestlichen Steilabsall der Schmude sich hinziehenden Reupermulde ist eine langhinstreichende Störung parallel zur Schmude bemertenswert; dieselbe verläuft über Altenbeichlingen nach Groß-Monra und läßt auf der SB.-Seite Rohlenkeuper aus den gipssuhrenden Reupermergeln hervortreten .

An der Schmude selbst zeigen sich auf dem S.-Flügel des Sattels sublich von Schloß Beichlingen einige kleinere Falten; zu ihnen gesellen sich aber auch Berwerfungen, vor allem eine große Langsverwerfung im S.-Flügel der Sattelfalte; sie hat eine Berdoppelung

8) Blatt Schillingflebt, S. 6.

¹⁾ Bergl. die Blätter Immenroda, Gr.-Reula, R.-Orfchla. 2) Auf Blatt Groß-Reula tritt der reine Erostonscharakter des Helbethales recht dentlich bervor.

ber Terebratulas und Schaumfaltzone jur Folge; auch einige Querverwerfungen treten noch bingu 1).

Im R. von Burgwenden tritt eine größere Schichtenmulde und ein sich daran nach SB. anschließender Sattel am Rinfelsberg und ber Monraburg auf; die Achse bes Schichtenfattels fällt in bas zwifchen ber Monraburg und Benbenburg liegenbe, tief in bas Rot einschneibenbe Thal. So bilben bie Schichten bes Unteren und Mittleren Ruschelfalts am Rinselsberg eine auffällige Schleife und bewirken eine erhebliche Berbreiterung des sonst so idmalen Rammes.

Bis Raftenberg tritt dann der Muschelfalt wiederum gratartig in febr fteiler, senkrechter, sogar übergekippter Stellung auf, so am Razenberg, Kreuz- und Sallerberg (Blatt Biebe). Bis jum Grenzdolomit aufwarts folgt ber Roblenfeuper biefer Schichtenstellung, mabrend ber Gipsteuper im Mulbentiefften flacher nach S. hin einfällt. Ebenso wird das Einfallen des Mittleren Buntfandsteins auf der ND.-Seite des Faltensattels nach der Unstrut bin ein flacheres, bis die Schichten fast ober gang borizontal liegen 2).

Am SB. Dange ber Schmude und Finne giebt fich eine tiefe Mulbe bin, die pon Gips und Steinmergelleuper (awifchen Schloß Beichlingen und Epleben) gebilbet ift unb an ber ifolierten Ruppe bes Deifel fogar noch Rhatfanbftein über bem Steinmergelteuper ertennen läßt, gang analog wie die Bachsenburg nabe bem SB.:Rand ber Thuringer Mulbe 3).

In der Begend von Raftenberg find recht erhebliche Störungen vorhanden. Mit ihnen hangen auch die Raftenberger Mineralquellen zusammen. Drei Quellen floffen nur 1646-1648; seit 1696 fließen zwei Quellen im Mühlthale bei Rastenberg hervor; die eine ist bei der Ratsmühle gefaßt, die andere weiter aufwärte 4).

Bon Raftenberg bis Efleben ftoft Mittlerer Reuper mittels einer aus ber Flegur hervorgegangenen Berwerfung gegen R. an Mittleren Buntsandstein, von Efleben bis Marienthal ift der Muschelkalt wieder in steiler Aufrichtung vorhanden, noch weiterhin nach Edartsberga ju find wohl Grabenbruche anzunehmen, z. B. zwischen Gernstedt und Auerstedt. Die Aufnahmen E. E. Somide erheischen bort forgfältige Revision; besondere auch in der Um gebung von Sulga, der oben bezeichneten Rreugung zweier Storungezonen. Wir wiederholen an dieser Stelle das Profil vom Bahnhof Sulza nach E. E. Schmib, welches die Busammenfaltung des Muscheltalts und mehrere Berwerfungen darbietet. (Siehe nachste Seite.)

Die Störungszone fest fich aber von Sulza noch bedeutend weiter fort. wenn auch in etwas mehr nach S. abweichender Richtung, zunächst zum Sagl-

¹⁾ Blatt Schillingstebt, S. 6. Lange Reihen von Steinbruchen bezeichnen an der Schmilde den Bertauf der Terebratula- und der Schaumtaltbante. 2) 28. Dames, Erl. ju Blatt Biebe, G. 4.

³⁾ Die Sandsteine betrachtet E. Ranfer (Erl. ju Bl. Schillingftedt, S. 14) allerdings

als Aequivalente des slibdentschen Schiffandsteins.

4) E. E. Schmid (Bl. Buttstebt, S. 9 u. 10) giebt eine Zeichnung aus dem Steinbruch am Buttelstebter Schulholz. Bergleiche auch die Stizzen in dem Auffatz B. von Cottas, Bemerkungen über Hebungs-Linien im Thüringer Flözgebirge, N. Ib. s. Min., 1840, S. 292 bis 300. Mit 6 Figuren. Diese Arbeit erstreckt sich auf die Gegend don Camburg, Sulza, Edartsberga und das Thüringer Thor. E. E. Schmid nimmt merkvürdigerweise auf die hier niederselseten Renkachtungen keinen Reuta. niedergelegten Beobachtungen feinen Bezug.



Fig. XLIV. Faltung des Muscheltalls am Einschnitt der Thüringer Bahn bei Bahnhof Sulza. (Rach E. E. Schmib.)

mu, Unterer Bellenkall
t Terebratulakall
mu, Oberer Bellenkall
y Schaumkalkbanke
mm Mittlerer Ruschelkall, V Berwersungen, h Humusbede.

thal bis Camburg und von hier bis auf die hohe von Mertendorf; noch am oberen Ende des Steudnitzer Thalgrundes nordöstlich von Dornburg treten starke Schichtenbiegungen zu Tage. Es soll hier jedoch nicht im einzelnen auf diese Störungen eingegangen werden, da die Darstellung, welche E. E. Schmid von denselben giebt, nicht mehr dem heutigen Standpunkt entspricht. Die hier vorliegenden tektonischen Berhältnisse verdienten es aber gewiß ebenso, einmal zum Gegenstand einer speziellen Studie gemacht zu werden, wie diejenigen bei Weimar und Gotha. — Die nördliche Fortsetzung der Muschelfalkplatte bis zur Unstrut und die Thüringer Grenzplatte jenseits derselben bis zum Tiesland weisen berartig verwickelte Berhältnisse nicht mehr auf.

Che wir auf diesen außersten RD. unseres Gebietes eingehen, empfiehlt es sich zuvor, ben Gebirgsbau ber breiten nordlichen Borftufe ber Thuringischen hochebene kurz zu überblicken. Wir nehmen unseren Ausgang wiederum im RB.

VIII.

Der Gebirgebau bes norblichen Borlanbes.

a) Die Gottinger Sente und bas Untere Gichsfelb.

Das Leinethal¹) bietet in seiner nordsüblichen Erstreckung, wie dies schon mehrsach hervorgehoben worden ist, das typische Bild eines Grabeneinbruches. Das ideale Profil unserer Figur giebt eine Borstellung, in welcher Weise etwa die einzelnen Schollen gegeneinander verschoben worden sind. Obwohl die Spezialausnahmen für dieses nordwestliche Grenzgebiet noch nicht veröffentlicht sind — es stehen noch aus die Blätter: Nörten, Lindau, Göttingen, Waate, Reinshausen, Gelliehausen und Berlingerode —, ist doch das Leinethal seine hal selbst mehrsach zum Objekt tektonischer Studien gewählt worden. Wir heben aus diesen Arbeiten Folgendes hervor. Es ist zu untersscheiden:

¹⁾ Außer dem folgenden Idealprofil, welches der Schrift von J. H. Aloos, Entstehung und Bau der Gebirge, erläutert am geologischen Bau des Darzes, entmommen ift, vergleiche das längs des Nordrandes vom Meßtischblatt Göttingen entworfene Profil durch das Leinethal bei D. Lang, Ueber den Gebirgsbau des Leinethales bei Göttingen, in Itsar. d. d. geol. Gef., 1880, S. 799—806. (Mit Tafel XXIX.)

- 1) das eigentliche Leinethal: die Leine mit ihren regenten und alteren Alluvionen;
- 2) die Leineebene;
- 3) die Plateaus und Abhänge zu beiden Seiten ber Leineebene, gerriffen burch vorwiegend nordwestlich verlaufende Thaler und Schluchten 1).

Die Schichten ju beiden Seiten, im S. aus Oberem, im N. auch aus Mittlerem und Unterem Muschelfalt bestebend, find beiberseits schon von weit her nach der Leineebene zu geneigt und zwar nahe ihrer Grenze immer ftarter. Die Mulbe, welche der Muschelfalt zu bilden scheint, ift in der Mitte burchbrochen, indem die in der Leincebene anstehenden Gesteine durchweg weit jünger find als die auf dem beiderseitigen Plateau und den Abhängen; fie find durch Bruchlinien von diefen getrennt, also in die "Muldenspalte" versenkt oder eingestürzt 2). Lettere erftredt fich, wenn auch stellenweise in andere Dislokationen übergehend, nach R. bis in die Gegend von Hildesheim, nach S. will fie A. von Ronen noch viel weiter verfolgen 3).

Die in ber "Leinethalspalte" oder richtiger in die Leineebene versenkt liegenben Gesteine, hauptfächlich Gipeteuper und Rhat, seltener Lias, bilben nun innerhalb dieser Muldenspalte einen Sattel, deffen Mitte aufgebrochen ist und von dem Leinethal selbst eingenommen wird.

Auf beiben Seiten ber Leine treten im N. bie inneren Ranten ber Sattelflügel scharf hervor; nach S. ju ift bies weit weniger ber Fall, ba fie sich nach S. bet Thalrichtung entgegen fenten; auch verhullen ausgebehnte Lehmbeden besonders auf der D.: Seite

dieselben.

Fig. XLV. Ideales Profil durch den Grabeneinbruch bei Edttingen. (Nach J. Aloos.) s Buntfandstein. mu Unterer, mm Mittlerer, mo Oberer Muschellall. k Keuper.

¹⁾ A. von Könen, Götting. Radrichten, 1888, Rr. 9, S. 258 ff., unb 1889, Rr. 4. 2) A. von Könen, Jahrb. d. geol. L.-Anst. für 1885, S. 53 ff. 8) A. von Könen, Göttinger Radrichten 1886, Rro. 6, S. 196 ff. Rach S. will

v. Ronen ben Busammenhang mit ber Rheinthalspalte birett nachweisen tonnen.

Die Sattelflügel selbst find auch noch von einer Anzahl von Brücken in verfciebener Richtung gerftudelt, boch find bieselben felten fichtbar, wie 3. B. an ber Strafe nach Ellershaufen in ben Freiseschen Thongruben.

Biele Spalten nach ben Leinethalranbern ju find fpater ausgefüllt worben, teils burch Sentung ber angrenzenben Gesteinsmaffen, teils burch fetunbare Ginfturge von Gipsteuper, feltener Rhatteuper (Elliehausen) ober Lias (Gottingen, Lobberg bei Boven: ben) 1).

Die Rander der Leinethalspalte find teine einfachen, geraden oder gefrümmten Bruchlinien, sondern haben wiederholt Eden und Absate; stets sind fie in SD. - RB. - Richtung verschoben an folden Stellen, wo in bergmifder Richtung verlaufende Störungen an die Leinethalsvalte berantreten, wie namentlich zu beiden Seiten des Lutterthales auf der D.-Seite direkt im R. von Göttingen.

Die NG. - Störung des Leinethales folgt auf kurze Entfernungen diesen RB. Distolationen, ift also junger als lettere, wie benn auch einzelne, nordfüdlich begrenzte und abgeriffene Schollen eine Faltung und Knickung im Sinne der RB.-Richtung befigen, welche fie vor dem Abreißen und Ginfturgen erhalten haben, so der "Soltenfer Berg" bei Lenglern, einige Fegen bei Elliehausen, der Papenberg u. s. f.

Die Leinethalspalte ift nun auf beiden Seiten von Barallelfpalten begleitet, teils von primaren, teils von fekundaren (lettere veranlagt durch die Reigung der Schichten gegen das Leinethal bin). Brimare Spalten find 3. B. nördlich von Emmenhausen und westlich von Harste, überhaupt nordöstlich und öftlich von Göttingen zu beobachten.

Außerhalb bes Leinethales machen fich bann bie RB.:Störungen mehr geltenb; eine Bruchzone verläuft aus dem Gebiet süblich von Kerstlingeröbesselb (Blatt Baale) in mehreren Spalten bivergierend teils bireft auf Gottingen, teils mehr norblich über herberhaufen nach Weende, teils etwas mehr füblich von Göttingen; ber füblichste Zweig erftredt fich langs ber Rleper (Rieperberg) und ftellt eine Sattelfnidung bes Oberen Rufcheltaltes bar mit Unterbrechung ber Flügel in ber Mitte und Ausfüllung ber "Sattelfpalte" burch eingeftürzte Gesteinsmaffen 2).

Der SB.Blugel (bie Kleper) fällt ziemlich fteil nach SB. ein, während der RO. Hugel junachft nur flach geneigt ift und erft jur nachften Schlucht, bem "Moltengrund",

fteil hinabfinkt, welcher burch eine kleine Rulbenspalte gebildet ift 3).

Es ist hier nicht der Ort, auf die Einzelheiten dieser RB.-Störungen in ber Gegend von Göttingen naber einzugeben, zumal die betreffenden Blatter der geologischen Spezialkarte noch nicht ausgegeben find. So stellt z. B. der "Butterberg" am Lutterthal einen zerrütteten Wellenkalkstreifen dar. verwidelt find diese Berhaltniffe im B. des Leinethales. In die gesunkenen

2) Berwerfungen am Sainberg und an der Aleper waren zuerst beobachtet worden; K. D. Seebach erkanute die RS.-Bermerfung am Hainberg.
3) A. von Rönen, Gott. Rachr. 1888, Rr. 9, und Jahrb. d. geol. L.-Anft. für 1887,

¹⁾ Andentungen über den tettonischen Ban enthält and 3. G. Bornemann, Ueber bie Liasformation in ber Gegend von Göttingen, Inaug.-Diff., Berlin 1854. (Dit Kartchen und 2 Brofilen bes Leinethales.)

S. XĹI u. XLII.

Teile ift meift Gipsteuper eingestürzt. A. von Könen ift ber Meinung, daß bie Spalten, "ebenso wie diejenigen im ganzen mittleren Deutschland in der letten Balfte ber mioganen Tertiarzeit sich gebildet haben" 1).

Eine hervorragende Schichtenstörung im D. der Leinethalspalte durfen wir jedoch nicht unbeachtet lassen, da dieselbe das Gebiet mehrerer Meßtischblätter durchschneidet: es ist dies die sogen. "Bremter Störung". Bon den zahlereichen Störungen des Unteren Eichsseldes, welche, wie erwähnt, als Parallelsspalten mit dem Leinethalgraben in engem Zusammenhang stehen, ist diese die bedeutendste"): sie durchschneidet die Blätter Gelliehausen und Baate, sest sich aber nach R. und nach S. noch weiter fort.

Bon S. kommend, zieht sie sich (auf Bl. Gelliehausen) ditlich vom Dorse Rohrberg am Heinebrint, dem Großen Seeberg am Dorf Bremke und dem Cscheberg vorüber in das Thal zwischen Blumenthalsberg und Dibichsberg. Auf dieser ganzen Strecke ist Röt gegen Mittleren Buntsandstein verworsen. Beim Altentaiser (Bl. Baak) ist die Berswersung wieder deutlich zu beobachten, der Zusammenhang die dahin wahrscheinlich. Am Heng nach D.; dann wendet sie sich am Dachsberg wieder nach R., bezüglich RD., läust durch das Thälchen zwischen Mittels und Langenberg, schneibet die Schweckhausener Wiesen, zieht sich am Abhang der Fuchslöcher entlang, durchquert zwischen Ebergößen und der Domäne Radolfshausen das Auethal und verläust wahrscheinlich über Borzeled und Streit und durch das Sauthal nach Werzhausen (auf Bl. Lindau). Wo direkte Ausschlässe seinfallen der Schichten bezeugt.

Diese "Bremter Berwersung" bilbet vom Subrand bes Blattes Gelliehausen bis Bremte die öft liche Begrenzung einer Grabenverwerfung. Der Bestrand bes Grabens wird durch eine Bruchlinie gebilbet, die vorwiegend nörblich am B.: Abhang bes Rohrberges entlang, dann mehr nordöstlich durch ein Thalchen im Hutten-holz nach Jichenrobe verläuft und jenseit vom Dorf am Möncheberg durch Lehm verdeckt wird. Wahrscheinlich bildet eine Verwerfung am D.: Hang des Cheberges die Fortsetung, so daß der Graben sich hier an der Bremter Verwerfung auskeilt.

Die ganze Rot- und Muschelkalkpartie süblich Bremke ist also eingesunken und zwar z. E. terraffenformig. —

ı

!

ţ

Gut unterrichtet find wir nun wieder über den Bau des Ohmgebirges und der fogen. Gichefelder Grenzhohe, sowie der Bleicherober Berge im R. des Wipperthales 3).

2) Th. Ebert, Mitteilungen über die Aufnahme auf den Bl. Baate und Gelliehausen, Jahrd. d. geol. E.-Anst. sit 1887, S. XLII u. XLIII. Die zahlreichen Berwerfungen im O. der hier näher ausgesührten "Bremter Berwerfung" sind schwierig zu versolgen, da sie in der unteren Abteilung des Mittleren Buntsandsteins verlaufen.

5) Das ganze Ohmgebirge im w. S. hat J. Bornemann bereits i. J. 1852 ziem-lich eingehend geschilbert (R. 36. f. Min. 1852, S. 1—34).

¹⁾ Götting. Rachrichten 1888, Rr. 9. Mit der Frage nach der Zeit, in welcher die Einfentung des Leinethales sich vollzogen hat, beschäftigt sich auch O. Lang, a. a. O., S. 805 n. 806. Er kommt zu dem Resultat, daß dieselbe vor dem Ausbruch der westlichen Basaltuppen (Bramburg, Gräfiche Burg, Hoher Hagen) noch nicht vorhanden war. Die Funde diluvialer Sängetiere in den Leineschottern beweisen seine Existenz zur Diluvialzeit. Die Entstehung fällt in die Zeit zwischen Ablagerung der oligozänen Sande und die Diluvialperiode.

b) Das Ohmgebirge i. w. G. und bie Bleicherober Berge.

Die Bleicherober Berge bilden noch eine geschlossene Gruppe, welche durch einzelne isolierte Pfeiler mit dem schross abfallenden, scharf umgrenzten Ohmgebirge in Berbindung sind 1): Haarburg und Hubenberg schlagen bier gleichsam die Brücke vom Ziegenrück, dem westlichsten Ausläufer der Bleicher roder Berge 2), zum Ohmgebirge; im R. ragen die Zinnen der isolierten Hasenburg und Hubenberg ein letzter Rest der schon weit sortgeschrittenen Abtragung dieser Gegend.



Xeuper Xeide(Conomon)

Fig. XLVI. Preide im Ohmgebirge. (Rach R. v. Seebach.)

Das Dhmgebirge ftellt trop feiner größeren relativen Sobe ein Beden dar, deffen Muldentiefftes von SSB. nach RRD. verläuft und außer einer langgezogenen Reuperscholle, welche von Borbis bis Raltohmfeld reicht, nach Raltohmfeld zu die früher erwähnte Rreideablage. rung der Cenomanstufe vor vollständiger Abtragung bewahrt hat 3). Genau gleichlaufend mit der Längsachse dieser Mulde ziehen fich vom Ohmgebirge fentrecht auf die allgemeine Streichrichtung des harzes zwei weitere Mulden bin, die eine nach SSB. zum Dün, die andere nach NND. über Holungen, lettere ebenfalls mit eingeflemmten Rreibesedimenten erfullt; dieselbe reicht über ben Gonnenftein und den Georgeberg bis

nach Beißenborn; der I berg und die Ellerburg stellen die letten Ruschelfalktuppen dieses Zuges dar, welcher zulett fast nordsüdliche Richtung annimmt. Derselbe ist offenbar wieder die herauspräparierte Ausfüllungsmasse einer breiten Spalte oder eines Grabens im Buntsandstein, denn der Mittlere Buntsandstein ist ungestört gelagert: seine horizontalen Bänke schneiben an den steilgeneigten jüngeren Schichten ab; auf einer langen Strecke liegt der Obere Wellenkalk in ein und demselben Niveau mit dem Mittleren Buntsandstein), in die Spalte sind zweisellos die jüngeren Schichten, Mulden bildend, dis zu einer wechselnden Tiese eingesunken. Gerade hier bei Gerode wurde am Hopsenberg die Kreibe zuerst i. J. 1847 ausgesunden und bald darauf von J. G. Bornemann.

¹⁾ Bergl. die Bl. Gr.-Reula und Nieber-Orichla.

²⁾ Auf Blatt Worbis.

³⁾ R. von Seebach, Erl. zu Bl. Worbis, S. 5. 4) Bergleiche Losse as Harzkarte, welche s. das Ohmgebirge noch mit umfaßt, serner die Blätter Gieboldehausen, Gerode und Worbis.

⁵⁾ R. von Seebach und D. Speyer, Erl. ju Bl. Gerode, S. 12. 6) Reues Jahrb. für Mineralogie, 1851, S. 815 (Briefliche Mitteilung), und 1852, S. 1 ff.

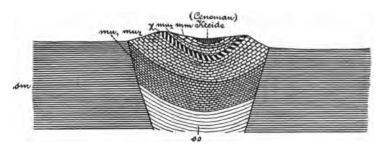


Fig. XLVII. Mulbenförmige Einlagerung von Röt (so), Unterem nebst Wittlerem Muscheltalt und Kreibe der Cenomanstuse in den Wittleren Buntsandstein bei Gerode (Grabeneinbruch). Rach O. Speyer.

Liegt hier wieder eine hochinteressante geologische Urkunde in einem ehemaligen Graben ausbewahrt vor und bezeugt die gewaltigen Beträge der Abwaschung, so ist andrerseits die ebenfalls isolierte Reuperscholle bei Kirchsohmseld im Sachsenthal, welche das Liegende der Plänerschichten bildet, gleichsalls ein anderer solcher Beleg; dieselbe ist durch eine weitere Scholle am Südrand des Blattes Rieder-Orschla mit dem Keuperbecken von Mühlhausen im S. noch einigermaßen verbunden; auch sonst wurden in der Nachbarschaft durch Giebelhausen noch Reste von Reuper ausgefunden, welche die weitere Berbreitung des Keupers nach R. zu bezeugen 1). Es sind dies Roteisensteinknollen von Haselnuße dis Walnußgröße, welche bei Urbach und über einen großen Teil des Oberen Muschelass ausgestreut bis nach Holzthalleben und die Gegend von Groß-Brüchter gefunden wurden.

Die Mulde des Ohmgebirges besigt, wie erwähnt, auch nach S. zu eine Berlangerung; es ist dies die Leinefelber Mulbe, welche von Stadt Worbis über Breitenbach bis Gernrode eine Muschelkalkbrucke nach dem Plateaurand des Dun zu bildet.

c) Das Riffhaufergebirge und feine Muslaufer.

Dem Laufe der Wipper und helme folgend, tritt uns hier inmitten weitausgebehnter Buntsandsteingebiete die bedeutendste tektonische Erscheinung wohl des ganzen Raumes zwischen Thüringerwald und harz entgegen, das kleine, isoliert aufragende Kiffhäusergebirge. Schon viel weiter westlich machen sich im S. von Rordhausen mehrere in herzynischer Richtung angeordnete Sättel und Mulden in dem von den Orten Klein-Werther, Sundhausen, Uthleben, hann und dem Scherrn südlich von Groß-Wechsungen umschlossenen Buntsandsteingebiet bemerklich, welche als die westlichsten Wirkungen der Störungen im Bereiche des Kiffhäuser gelten dürfen: die Ausrichtung der Sandsteinschichten steigert sich hier disweilen bis zur Zerreißung des Zusammenhanges 2). Weiter nach O. beginnt

bis 34, mit Tafel; R. von Seebach, Rachr. d. Königl. Gef. d. Wiff. zu Göttingen, 1868, S. 128.

¹⁾ R. Giebelhaufen, Erl. zu Bl. Groß-Reula, S. 4. 2) S. Ed, Erl. zu Bl. Hann, S. 5.

bei Auleben bereits der Zechstein, dann beim Borwerk Rumburg auch das Rotliegende.

Im Kiffhäusergebirge liegt ein Rest der uralten mitteldeutschen Alpen vor und; es bildet den nördlichsten für uns erkennbaren Teil von deren archäischen Massen (S. 94). Im R. sinden wir die früher besprochenen kristallinischen Schieser und Eruptivgesteine; auf diesem Grundgebirge wurden dann die jetzt in den höheren Teilen der Kiffhäusergruppe zu Tage tretenden Schichten des Notliegenden abgelagert. Die Einheitlichkeit des Rotliegenden ist hier eine sehr große. Da in den oberen Porphyrkonglomeraten die jüngeren Porphyre von Halle als Geschiebe zahlreich vorkommen, so kann an eine Einschwemmung dieses Erosionsmateriales von D. oder SD. her gedacht werden 1).

Die Schichten des Rotliegenden fallen schwach gegen S. ein; nach dem Subfuß des Gebirges bin macht fich im allgemeinen eine ftartere Reigung der Schichten bemerkbar. Gbenfo ift es bei bem übergreifend aufgelagerten Bechftein; letterer neigt fich namentlich nach 2B. ju ftarfer. Die Aebnlichkeit mit dem Schichtenbau an den harzvorbergen ift fo groß, daß die Annahme einer ursprünglich durchgebenden Ausdehnung der Zechsteinschichten vom barg über die jetige Goldene Aue und das Riffhäusergebirge hinweg nicht zu bezweifeln Es erfolgte aber eine gewaltige Berfenkung ber Schichten in einen Grabenbruch zwischen Sarz und Riffbausergebirge, welche den über dem Bechstein abgelagerten Buntsandstein in das Niveau des Grundgebirges brachte. Die Buntsandsteinschichten wurden vom Riffbausergebirge ganglich und in den höheren Teilen auch noch die Zechsteinschichten allmählich hinweggewaschen und so die tieferen Schichten des Rotliegenden bloßgelegt, welche natürlich auch bereits einer starken Abtragung ausgesetzt waren, wie die vielen Grofionsprodukte der Goldenen Aue zeigen. Nur im S. ist die Abtragung noch nicht bis zum Rotliegenden vorgedrungen; hier liegen daber die Zechsteinschichten noch in großer Ausdehnung zu Tage, brechen aber am Schluß an einer unbedeutenden Berwerfung ab, welche von Frankenhausen aus nach 2B. bis Rottleben reicht, nach D. zu jedoch bald aufhört: die steile Stellung eines schmalen Streifens der Tertiärformation macht die Störung kenntlich und zeigt, daß Tertiärschichten an ihr beteiligt sind; am auffälligsten ist dieselbe in Frankenhausen selbst beim Bergleich ber am Ruß des hausmannsturmes zu Tage ausstreichenden Stinkschiefer des Zechsteins mit der durch das Bobrloch festgestellten Tiefe berfelben 3).

Somit ift also auch die Thalbildung auf der Sudseite des Riffhausergebirges eine Bersenkung Berscheinung, bei welcher die

¹⁾ Ueber das Kiffbaufergebirge f. die Bl. Beringen, Kelbra, Frankenhaufen und Artern, sowie die Profile von Fr. Moefta. — Ueber das Borphyrmaterial im Rotliegenden s. die Erl. zu Bl. Kelbra, S. 6—8. Bergleiche auch die ältere Arbeit von Girard, Ueber den Ban des Kiffbaufergeb., R. 3b. f. Min. 1847, S. 687 ff.

²⁾ Bergleiche die Begleitnote zu den Profilen, Bl. Kelbra, S. 54, ferner die Profile und Karten.

³⁾ Die naberen Angaben über bie Bohrungsergebniffe find im Anhang zu Blatt Frankenhaufen, S. 32 ff., mitgeteilt.

Auswaschung von mächtigen Steinsalz- und Gipslagern der Zechsteinformation eine bedeutende Rolle gespielt haben mag 1).

Ginen Ueberblich bes gesamten Schichtenaufbaues gewähren die beiden von der geologischen Landesanstalt veröffentlichten Profile2), namentlich tritt das Berhältnis des Kiffhäusergebirges zu den beiden Dislokationsthälern im R. und S. auf ihnen sehr schon hervor, weil die Profile ohne Ueberhöhung ausgeführt wurden.

t

ľ

Das kleinere Profil ift vom Golbenen Mann 3) bei ber Rothenburg im N. bis zur Ruine Faltenburg über ber Barbarosabssle nach bem S.: Rand gelegt; das größere reicht aber vom Harz bei Questenberg (auf Blatt Schwenda) über ben Kiffhäuser bis Frankenhausen und von hier mit einer etwas veränderten Richtung über die Hauleite hinweg bis in das Thüringer Beden hinein; das Südende liegt bei Ottenbausen (auf Blatt Kindelbrūd). Die Aenderungen hinsichtlich des Grundgebirges, welche von E. Dathe herrühren, konnten auf den beiden Profilen nicht mehr berücksichtigt werden.

F. Moesta hat nun die Sprunghöhe der Hauptverwerfung am N.-Ende des Kiffhäusergebirges zu bestimmen versucht; dieselbe ergiebt sich annähernd aus der Mächtigkeit der Buntsandsteinsormation im Thale von Sittendorf unter der Rothenburg und dem Abstand bis zu derzenigen Höhe über dem heutigen Gebirge, bei welcher der Buntsandstein austreten würde. Moesta nimmt den zu Tage liegenden Mittleren Buntsandstein zu 170 m mächtig an, den darunter liegenden Unteren zu 190 m, so daß hiernach die Zechsteinsormation in 340 bis 380 m Tiese unter der Thalsohle lagern würde. Letztere in das Niveau der heutigen Zechsteinablagerungen auf die Höhe des Kisspäusergebirges gehoben, ergiebt für die Berwerfung eine Sprunghöhe von 750 m 4).

Die Berwerfungetluft selbst ift durch nachgestürzte Schichtentrummer in unregelmäßiger Lagerung ausgefüllt; es find z. B. die steilstehenden Feten ber Zechsteinformation in dieselbe eingeklemmt 5). —

SD. vom Riffhäuser treten noch an mehreren Stellen einzelne Reste der Zechstein formation, teilweise auch des Rotliegenden hervor, mithin hat sich die Einsenkung noch weiter nach SD. hin vollzogen; hier haben jedoch die in höherem Niveau stehengebliebenen Zechsteinschichten der Abtragung nicht den Widerstand geleistet, wie die härteren Schichten des Rotliegenden am Riffhäuser; sie sind daher größtenteils von der Oberfläche verschwunden, ja die Rollen sind hier geradezu vertauscht, indem der abgesunkene Buntsandstein hier als Ershabenheit mit gebirgsähnlichem Abfall erscheint in der Wüste und dem Ziegels

¹⁾ Erl. zu Bl. Frankenhausen, S. 1. Diese relativ unbedeutende Spalte ift auf dem Profil (Tafel II) nicht dargestellt.

²⁾ F. Wo est a, Erl. zu Bl. Relbra.
3) Der "Golbene Mann" war ein durch die Steinbrecherarbeiten seit längerer Zeit schon beseitigtes Steingebilde auf der d. Wand der setzt sehr erweiterten Felsschlucht des Steinthales; im Glanze der Abendsonne glich die weithin sichtbare Alippe einem das Felsenthor bewachenden Riefen (Erl. zu Bl. Kelbra, S. 2).

Riefen (Erl. 311 Bl. Kelbra, S. 2).

4) Die Schichten bes Buntsanbsteins im Thale bei Sittendorf sind noch um das Maß der nachträglichen Steinsalz- und Sipsauswaschungen mehr gesunken. Bergl. Bl. Kelbra, S. 56.
5) Bl. Kelbra.

rodaer Forst einerseits, den Soben der Finne andrerseits; an Stelle der einstigen Erhebungen find durch die ftarte Abtragung größtenteils Bertiefungen im jegigen Relief vorbanden; wir haben es also mit einem "Aufbruchbeden" zu thun 1). Die erhaltenen Reste des älteren Gebirges sind folgende:

Bei Artern ist am Kirchhof noch eine ansehnliche Bartie Gips erhalten geblieben; er gebort bem Dberen Bechftein an, boch bilben bie Gipfe bes Oberen Bechfteins immer nur einzelne größere ober kleinere Teile, welche, burch ben auf lotale Auswaschungen zurückuführenden Zusammenbruch der hangenden Bechstein= und Buntsandsteinletten und nachfolgenbe Entrinbung bloßgelegt, inselförmig aus ben jungeren Schichten, hier bem Unteren Buntfanbstein, hervorragen 2).

An anderen Stellen, wie um Ichftebt, treten burch bie unterirbische Auswaschung ber Gipfe betrachtliche Erbfalle auf. Bei Artern liegt unter bem Gips bes Oberen Bechfteins im Mittleren Bechftein ein etwa 130 m machtiges Steinfalzlager; aus ibm entspringt bie bortige Soolquelle 3).

Eine Berwerfung laßt fich swifchen Coperftebt und Ichftebt im G. bes Ichftebter Baches bis in ben Buntfanbstein verfolgen; auch norblich von bem genanten Bache verläuft eine Dislotation, spitwintelig jum Streichen ber Schichten 4).

Gin recht beträchtlicher Reft ber einftigen Erhebung ift ber Bottenborfer Soben: jug, eine von RB. nach SD. fich hinziehenbe, elliptische Ruppe von 2000 Schritt Lange und 800 Schritt Breite 5) zwischen Erbmannsborf und Bottenborf; Gesteine bes Rotliegenden erfceinen hier neben ber Zechsteinformation und haben ber Abtragung beffer widerstanden als lettere. Rach RB. gebort noch ein burch Diluvialmaffen von ihr abgetrennter Sugel zwischen Schonewerba und Ralberieth bagu; an biefer Stelle ift jeboch nur Bechfte in vorhanden; endlich tritt noch weiter nach 60. jenseit Rofleben eine burch Anschwemmungen bes Sulzebaches in zwei Teile geschiebene Bechsteinscholle hervor: auf bem Steilrand ihres weißen Gipeberges erhebt fich Burg Benbelftein 6).

hier erft erreicht das mit der Erhebung des Riffhausergebirges zusammenhangende hervortreten der alteren Schichten seinen Abschluß nach SD. zu. Die haupterhebung dieser aus dem diluvialen und alluvialen Schwemmland aufragenden Schollen permischer Besteine bildet jedoch der Spatberg im R. von Bottenborf; es gieben fich an ihm die Bechsteinschichten rings um bie des Rotliegenden in der Mitte der Ruppe. Letteres ragt jedoch nicht als einzelne Ruppe aus dem Zechstein hervor, sondern bilbet ein hufeisen, deffen südlicher Teil den nördlichen an Umfang bedeutend übertrifft 7).

¹⁾ A. Pend, Das Deutsche Reich, S. 326, und oben S. 245.

²⁾ In der Gipsmasse am Kirchhof zu Artern ift ein großer Gipsbruch angelegt. Erl. zu 281. Artern, S. 4.

⁸⁾ Die Ergebniffe der 1831-1848 von ber preußischen Bergbeborde ausgeführten Bohrversuche sind im Anhang A zu Blatt Artern mitgeteilt. Die Soolquelle auf dem Kirchhof von Artern liefert in der Minute 120—180 Aubilfuß Soole, deren Salzsehalt 3,25 % beträgt. Sie hat die Gründung der Saline und bes Soolbades veranlaßt.

⁴⁾ F. Moesta, Erl. zu Bl. Artern, S. 5. 5) B. Dames, Erl. zu Bl. Ziegelroba, S. 2 und 5—7.

^{6) 281.} Biebe.

⁷⁾ Bergl. Erl. zu Bl. Ziegelroda, S. 5-7, und ben Anhang. 28. Dames führt die tuppen-7) Bergit. Ert. zu St. Ziegetroa, S. 3.—7, und den Angang. 28. Da me's just die impenförmige Lagerung anf eine Hebung des Kotliegenden zurück, "welche die auflagernden Schichten
erst hob und dann durchdrach". Die Lagerungsverhältnisse methelattel des Spatiberges werden
eingehend beschrieben. Aus den im Anhange gemachten Mitteilungen gest hervor, daß der hier langezeit eifrigst betriebene Aupferschieferbergdan zahlreiche Schichtenstörungen aufgedeckt hat, sog.
"Miden", in der Längsrichtung der Zechsteinmulde zwischen den beiden Aesten des Hierens,
welches vom Rotliegenden gebildet wird. Diese "Müden" weisen annähernd saigere Sprung-

Abgeseben von diesen letten Ausläufern der Kiffbausergruppe sind vermische Schichten erft wieder in der sudoftlichen Fortsetzung des harzes im sogen. Sornburger Sattel anzutreffen, welcher zungenartig in gleicher Richtung wie das Riffhäusergebirge gegen die "thüringische Grenzplatte" zu sich vorschiebt. Die bier vorbandenen Lagerungsverbaltniffe geboren jedoch bereits dem Mansfelder Grenzgebiet an. In Rurze sei Folgendes bemerkt 1).

d) Der "Gornburger Sattel" ober bie Thuringer Grenghobe.

An das öftliche Ende des alten Barggebirges legt fich zunächst eine wellige Hochebene nach SD. hin vor, in der Richtung von Annarode nach Blankenheim und Rlofterrode 2). Bon dieser aus Oberem Rotliegenden gebildeten Hochebene geht nach ND. und SB. eine von den jungeren Formationen eingenommene Abdachung aus; die Hochebene entspricht also einem nach SD. streichenden Sattel, welcher eine Fortsetzung im großen horn burger Sattel oder dem Bischofsroder Sohenzuge findet 3) (Seite 71).

Entblößt ift das Rotliegende faft nur an den Gehangen des Bischofsroder Sobenjuges, auf dem Ruden ift dasselbe durch log verdedt. Die Schichten liegen hier fast horizontal oder haben dem Gehänge entsprechend eine flache Reigung, nur an einigen Stellen, wie im R. von Rothenschirmbach und am Otterberg im N. von Hornburg, nehmen fie eine fteilere Reigung an 4). hingegen find die am Rande auftretenden Zechsteinschichten meift sehr fteil, ja fast senkrecht gestellt und durch Berwerfungen in SB.-ND.-Richtung abgeschnitten b). Auch zwischen Rlosterrode und Bornstedt muß eine bedeutende Berwerfung stattgefunden haben, welche fich hier auch durch die ziemlich schroffe Thalbildung kundgiebt 6).

o) Die Thuringer Grenzplatte (Blateau von Querfurt).

Auf der weiter nach SD. ju fich weithin ausbreitenden sogen. Thuringischen Grenzplatte find die Schichten sehr regelmäßig gelagert: von dem Steilrand zwischen Querfurt, Steigra und der bobe von Ischeiplig und Freiburg a. U. im S. neigen fich die Schichten einerseits den Mansfelder Seen,

!

:

ľ

klüste auf, welche das Aupferschiefersios um 3—63 m verwerfen. Biele Quersprünge zerreigen dasselbe außerbem "gleichsam in taselformige Stücke". Es ift baber an ein ftaffelsormiges Abfinten des Bechfteins zu denten; die Denudation hat dann bis auf das tiefere Rotliegende anrildgegriffen. Schon vor 1689 ging hier Bergban um, von 1749—1848 befaß die Familie von Einfiedel das lebhaft betriebene Berg- und Hittenwert.

1) Bergleiche besonders die Blatter Mansfelb, Rieftedt, Eisleben und Schraplau

und Lossen B. Uebersichtstarte bes Harzes (Deftliche Halfte).
2) E. Rayser, F. Moefta und E. Beiß, Erl. zu Bl. Mansfeld, S. 1.

³⁾ Bl. Rieftedt und Bl. Schraplau.

³⁾ Bl. Aleftedt und Bl. Schrahlau.
4) D. Speger, Erl. zu Bl. Schrahlau, S. 3.
5) Bon diesen auf Blatt Schraplau angegebenen Berwersungen, besonders der ausgedehnteren im NB. von Hornburg, ift im Text nicht ausstührlicher die Rede. — Zur Bervollständigung der Lagerungsverhältnisse im Gediete der nach ND. zu gelegenen Mansselder oder Eisleder Seen sei auf einen Parallelsattel zum Bischofsroder Höhenzug hingewiesen, welcher in der Richtung des Süsen Sees von Aseleben über Teutschenthal nach SD. im Buntsandstein verläuft (K. von Fritsch, Erl. zu Bl. Teutschenthal, S. 3). Derselbe scheide die Liestauer Muscheltaltmulde im ND. von der Esperstedt-Kulenburger im SB.
6) D. Speher, Erl. zu Bl. Riestedt, S. 8.

gegen RD., andrerseits den Riederungen der Saale zwischen Weißenfels und ber Gegend von Salle nach D. ju 1).

An dem soeben bezeichneten Steilrand tritt der Muschelfalf überall bervor, während er auf dem Plateau selbst größtenteils von Diluvialgebilden und an verschiedenen Stellen unter diesen nochmals weithin fic ausdehnenden Tertiarschichten verhüllt ist. Manche Blatter, wie z. B. Schafstedt oder Freiburg, find fast nur vom Diluvium eingenommen, bochftens die Flugeinriffe foliegen bier ben festen Untergrund auf.

Im SB. des Unstrutdurchbruches durch die hier weit nach ND. vorgeschobene Muscheltaltplatte treten sodann (auf Blatt Naumburg) mit ber Annaberung an den Bag von Rofen bereits jene verwidelteren Lagerungsverhaltniffe bervor, welche oben S. 275 erwähnt find.

Die Tertiärschichten nehmen trop ihrer weiten Berbreitung für die Ausgestaltung ber Reliefverhaltniffe eine nur untergeordnete Stellung ein.

Diefelben ruben im öftlichen und norböftlichen Thuringen meift unmittelbar auf Buntfanbftein auf: burch Absentung ift g. B. in ber Gegend von Raumburg ber thuringifche Triasboden mit seiner Unterftuse, bem Buntfanbstein, in bas Riveau bes Tieflandes gelommen, durch Abrafion find häufig die oberen Stockwerke der Trias verfcwunden, ober nur einzelne Schollen von Rufcheltalt noch erhalten, wie ber Bellentalt ju beiben Seiten bes Wethauthales. Die oligozane Brauntoble lagert baber auf Bunt: fanbstein, ift meift jedoch verbedt vom Diluvium. Im allgemeinen treten bie Braun: to hlen fchichten nicht in höherem Riveau auf. "Das Unter-Oligozan (bie Brauntoblenformation) hat augenscheinlich wellige Bertiefungen ber vorher zu einer fanft undu: lierten Chene gestalteten Lanbichaft ausgefüllt und fo zur weiteren Rivellierung berfelben beigetragen"3). Die Hauptmaffe ber Brauntoble liegt hier im MD., nach R. v. Fritfc in ungefahr 100 m jetiger Meereshohe. Reichen triabische Schichten so hoch empor, so ift die Brauntoblenformation meift un volltom men entwidelt und fullt baber Meinere Mulben und Bertiefungen aus. In ben tieferen Lagen, b. h. unter 100 m Höhe, herrschen zumeist wieder triadische ober altere Massen (norblich von Halle) vor, boch ift in ber Gegend von Amsborf und Ober-Röblingen eine erhebliche Entwickelung ber Brauntohlengebilbe noch in tieferem Niveau als 100 m vorhanden 4).

Die Lagerung berfelben ift meift eine wenig geneigte bis ebene, nur lotale

Lagerungsftorungen find beobachtet 5).

Trop gegenwärtiger Trennung burch triabische Massen ober bie Thalbilbung sind biefelben urfprunglich bier im RD. in einem jufammenbangenben Bafferbeden, mahrideinlich fogar im Deere gebilbet, beffen Ablagerungen inbes jum größten Teil icon vor ber Diluvialzeit burch Erofion wieber abgetragen worben find 6). find teine Spuren von ben vorbiluvialen Erofionsrinnen mehr anzugeben ; es fceint, als babe bei Beginn ber biluvialen Abfate eine gleichmäßigere Chene als in ber Oligogan-

4) Ebenba, G. 4. 5) 3. B. in ber fistalischen Grube Langenbogen auf Bl. Teutschenthal, a. a. D., S. 4; vergleiche das Brofil der Brauntoblenschichten auf Blatt Artern u. f. w.

¹⁾ Bergl. außer ben Blattern Gisleben, Rieftebt, Schraplan befonders noch bie Blatter Teutschenthal, Quersurt, Schafftebt, Freiburg, Naumburg und Stößen. Die Blätter Hall, Werseburg und Weißensels sind noch nicht erschienen.

2) Berhandl. d. Berl. Gesellsch. s. Erdt. 1891, S. 431.

3) R. v. Fritsch, Erl. zu Blatt Teutschenthal, S. 8.

⁶⁾ Cbenda, S. 4. E. E. Sch mib, Ueber bas Bortommen tertiarer Meerestonchusien bei Buttfiebt in Thiringen (3tfchr. d. d. geol. Ges. 1867, S. 502). D. Speyer berichtet (Erl. ju Bl. Querfurt, G. 18) über berartige Funde bei Leimbach.

zeit 1) bestanden. Durch Halle sett eine ausgebehnte Verwerfung hindurch; dieselbe schneibet die älteren Schichten im N. von der Trias im S. ab. Die südlich liegenden Schichtenteile sind eingefunken, so daß das Karbon durch die Bohrlocher von Dürrenberg und Schladebach erst in erheblicher Tiese angetroffen ist. Die Verwersungsspalte selbst öffnet den aus der Tiese hervortretenden Soolquellen, denen Halle Namen und Entstehung verdankt, den Beg zur Oberstäche.

Die Tie fohrungen in ber Umgegend von Halle haben wesentlich zur Rlarung unserer Renntnis bes Gebirgsbaues beigetragen. Das tieffte bieser Bohrlocher, bas bei Schlabebach, ift zugleich bas tieffte Bohrloch ber Erbe: es besitzt bie Tiefe von 1748 m²).

Einundzwanzigstex Kapitel.

Die jüngere Tertiärzeit und die Quartarperiode.

Wir haben nunmehr die Entwidelung des thüringischen Bodens verfolgt bis zu jenem Abschnitt der älteren Tertiärzeit, in welchem die Grundzüge der heutigen Bodengestalt sich herausbildeten. Es erübrigt noch, auf die Beränderungen hinzuweisen, welche seitdem eingetreten sind.

- 1) Mit den bedeutenden Senkungen in den Borlanden hängt vielleicht ein von manchen Seiten behauptetes nochmaliges, wenn auch nur kurzere Zeit andauerndes Bordringen des Meeres zur Mitteloligozänzeit zusammen, doch mag dasselbe nur die tieferen Gegenden überdeckt haben. An ursprünglicher Ablagerung sit elle sind überhaupt mitteloligozäne Meeresablagerungen bis jest noch nicht aufgefunden worden, man kennt nur dahin gehörige Meereskonchylien aus einigen Diluvialsanden von Thüringen 3).
- 2) Welche gewaltigen Beträge die Abtragung seitdem in den folgenden Aeonen erreicht hat, dafür haben wir besonders aus dem südlichen Borland eingehende Untersuchungen; wir haben hier gute Anhaltspunkte durch die Basaltgesteine Südthüringens.

Im Anschluß an die von ihm näher erforschten Störungen im Kreis Schmalkalden hat h. Bud'ing für ein bestimmtes Gebiet die Beträge der allgemeinen Abtragung ziffermäßig zu bestimmen versucht. Die in den oben beschriebenen Störungen erhaltenen Muschelkalkreste beweisen die frühere große Ausbreitung derselben in solchen Gebieten, in welchen heute nur Buntsandstein zu sinden ist: wir haben und in dem letteren nicht nur die Thaleinschnitte ausgefüllt zu denken, sondern haben auch noch ein mächtiges Schichtenspstem von Buntsandstein und Muschelkalk darüber zu ergänzen. h. Bücking hat nun für jenes Gebiet Minimalwerte der Abtragung berechnet, aber

¹⁾ R. v. Fritsch, a. a. D., S. 4.

²⁾ F. Be picklag, Fichrer von Halle, S. 15. 8) Bergl. E. E. Schmid, Ueber das Bortommen tertiarer Meerestonchylien bei Buttftedt i. Th. Ztichr. d. b. geol. Gef. XIX, 1867, S. 502 ff.

auch diese find noch von erstaunlicher Größe. Rach ihm darf man aus dem Austreten der Wellenkalke zwischen dem Kleinen Dolmar und dem Kapenstein, dann weiter nördlich am Steinkopf bei heßles den Schluß ziehen, daß einst eine zusammenhängende Wellenkalkbede vom Kleinen Dolmar bis in die Gegend von heßles reichte, welche Köt und Mittleren Buntsandstein überlagerte. Diese Ablagerung hing zweisellos mit dem Muschelkalk vom Großen Dolmar bei Weiningen zusammen; er verbreitete sich andrerseits auch nach W. dis Basungen, da hier eine tief eingesunkene Partie von Wellenkalk erhalten blieb; ebensowenig kann der Jusammenhang dieser Muschelkalkbede auf der rechten Werraseite mit der Muschelkalkmulde im W. der Werra zwischen Kohrdorf und Urnschausen, sowie mit dem Muschelkalk bezweiselt werden, welcher unter dem Basalt des Bleß, der Stosselskuppe, bei Roßdorf auftritt '). Werkwürdig ist auch eine im Basalt von Biperoda auftretende Scholle von Buntsandstein und Muschelkalkbede in Beleg für die ehemalige ausgebreitete Muschelkalkbede in

Das Gebiet umfaßt ca. 80 qkm: es wird begrenzt im Westen von der Werra zwischen Walldorf bis Wernshausen, im Norden von Schmaltalbe und dem Thal der Stille, im Osten vom Schwarzathal von Steinbach-Hallenberg bis Schwarza, im Suben durch eine Linie von Schwarza über Metels nach B. hin.

Die Summe ber hier burch bie jetigen Thalbildungen fortgeführten Rassen beträgt minbestens zwischen 4 und 5 Milliarden obm Sandstein (4495 Millionen obm). Dazu tommen die über den heutigen Thalrandern verschwundenen Gesteinsmassen: 6555 Millionen odm Sandstein, 8131 Millionen odm Rot, die Mächtigkeit zu 75 m gerechnet, und 7047 Millionen odm Muschellalt, die Mächtigkeit bis zu den Terebratelbänken zu 65 m gerechnet; im ganzen wurden also mindestens 26228 Milliodem Material denudiert, teils mechanisch fortgerissen, teils chemisch gelöst; dasselbe würde eine Fläche von 466 Quadratmeilen 1 m hoch bededen: 200 Quadratmeilen Sand, etwa 140 Q.-M. Köt und etwa 126 Q.-M. Kaltablagerungen. Diese Zahlenwerte bleiben jedoch noch bedeutend hinter der Wirtlichkeit zurück, da am Großen Dolmar über dem Wellentalt noch Mittlerer und Oberer Muschtalt sowie Lettentohle und Gipsteuper, ja höchst wahrscheinlich auch Tertiär liegt und diese jüngeren Schichten gewiß auch eine weitere Verdreitung nach R. und W. bin besessen werden werden.

So sind also seit dem Ende der Tertiärzeit gewaltige Erosionsmassen aus der weiteren Umgebung von Meiningen fortgeführt worden, für die Striche im S. und B. des Großen Dolmar haben noch weit größere Abtragungen stattgefunden als im R. und RB. desselben, da zwischen den jüngeren Sedimenten an der Geba und an den Höhen von Oberkat einerseits, am Dolmar und der sogen. Marisselder Mulde andrerseits einst sicher Jusammenhang bestanden hat. Die älteren franklichen Reupersedimente waren bis zum heutigen Nordrand des Muschelkalkplateaus und wohl noch darüber hinaus abgelagert, das isolierte Borkommen des weißen Studensandsteins und der noch jüngeren Rhatsandsteine unter dem Basalt des Großen Gleichbergs beweist ja hinreichend die einstige weite Berbreitung der jüngeren Reupersedimente.

¹⁾ Ueber die Art ber Berechnung vergl. S. Buding, 3b. d. geol. 2.-Anft. für 1880, S. 98-102.

²⁾ A. von Ronen, Erl. 3. Bl. Bacha, G. 14.

Wie aus diesem Beispiel hervorgeht, sind die Beränderungen, welche die Erdoberstäche in unserem Gebiet seit der Tertiärzeit erlitten hat, doch sehr bedeutende gewesen, am stärksten im Gebiet des ausgedehnten Horstes des Thüringerwaldes, welcher nicht nur seine gesamte mesozoische Sedimentdecke mitsamt dem darunter liegenden Zechstein dis auf verschwindende Reste eingebüßt hat, sondern auch bereits an dem Felsengerüst des herauspräparierten Grundgebirges ungeheure Materialverluste erlitten hat. Dies beweisen die riesigen Ansammlungen von Thüringerwaldschotter auf der Thüringischen Hochebene nördlich Erawinkel, bei Gotha u. a. a. D.

Im Thuringischen Senkungsfeld hat die Denudation in ähnlicher Beise große Gesteinsmassen weggeführt, wenn wir hier auch keine ziffermäßigen Rach-weise besitzen.

Für das Untere Eichsfeld schätzt A. von Könen die Abtragung der Oberfläche auf etwa $400-500\,\mathrm{m}$. Nehmen wir die Bildung der dort auftretenden Grabendrüche als spätestens dis zur Miozänzeit erfolgt an, so muß, nach den eingestürzten Schichten zu urteilen, über den heute an den Kändern der Spalten erscheinenden Schichten noch ziemlich gleichmäßig Keuper und Lias gelegen haben, welche bei Göttingen über 300 m mächtig sind. Sie sind damals in die Grabendrüche eingestürzt und sehlen jest auf den Plateaus ganz; auf einzelnen, wie auf der Plesse, sehlen auch noch etwa 100 m Muschelkalk, so daß $400-500\,\mathrm{m}$ weggeführt sind 1).

Eine interessante Perspektive auf die ganz gewaltige stattgefundene Denudation eröffnet die oben dargelegte Anordnung der Schichten in ihrem erzgebirgischen Staffelaufbau: vom Schiefergebirge des Bogtlandes sind die Zechstein- und Triasschichten fortgewaschen bis auf die Muschelkalkschoolle bei Greiz.

Bom heutigen füdöstlichen Buntfandsteingebiet der Saal-Elsterplatte ift die Muschelkalkdede auch bereits ziemlich abgenagt, nur die herzynischen Einbrüche nördlich von Saalfeld und an der Leuchtenburg haben einige erhebliche Schollen erhalten, welche aber durch die weit vorgeschrittene Abtragung ringsum nicht mehr zwischen Berwerfungsspalten in der Tiefe eingeklemmt erscheinen, sondern, durch die Denudation einst bloggelegt, burch ihre weit hartere Gefteinsbeschaffenheit ber Abtragung erfolgreicheren Widerstand leifteten als die weicheren Buntfandfteinschichten und nunmehr als herauspräparierte Reste über die weit stärker abge= tragenen Buntfandsteinhoben als leuchtende Zinnen weithin hervortreten. Nach Jena zu stellt der Muschelkalk auch östlich der Saale schon eine kompaktere Platte dar, westlich der Saale tritt aber die Formation erst in ihrer vollen Entwicklung auf. hier bereits zeigen fich die ersten erhalten gebliebenen kleinen Reuperschollen bei Zena (beim Jägerhaus und am Zieskauer Thal), doch erst längs der genannten von Lehnstedt zur Ilm ziehenden ND.-Mulde von der Linie Isserstedt-Vierzehnheiligen-Krippendorf-Rertewig gewinnt der Rohlenkeuper eine bedeutendere Entwickelung, bis schließlich jenseits des angedeuteten erzgebirgischen Ettersberg-Abrutsches in

¹⁾ A. von Ronen, Gottinger Rachrichten 1888, Rr. 9. Regel, Dhitingen I.

der Zentralmulde auch hohere Glieder des Keupers hinzukommen. Aber auch hier sind die Rhätablagerungen gleich denen der unteren Juraformation bereits gänzlich verschwunden, nur in einigen herzynischen Grabeneinbrüchen bei Eisenach und Gotha sind von ihnen dürstige Reste erhalten geblieben. Hier wiederholt sich übrigens genau die analoge Erscheinung wie beim Saalselder Kulm und bei der Leuchtenburg: was ursprünglich infolge der Grabenversentung in tieserem Niveau war als die Umgebung, hat schließlich infolge seiner Gesteinsbeschaffenheit der Abtragung länger widerstanden und überragt jetzt, weil die Rhätsandsteine härter sind als ihre Umgebung, noch in einzelnen ruinenhaften Ueberbleibseln am Seeberg, Röhnberg, den drei Gleichen und auf der Bittstedter Höhe, die Umgegend und bildet so eine wichtige Urkunde für die geologische Entwickelung Innerthüringens.

- 3) Es läßt sich in dem jüngsten Abschnitt der Tertiärepoche, in der Pliozänzeit, bereits einigermaßen die Sydrographie unseres Gebietes verfolgen. Die alten oligozänen Flußläuse erhalten sich im Pliozän teilweise, besonders im D. haben sich die Oligozänstüsse in gleicher oder nahezu gleicher Richtung weiter entwickelt; hier blieb das alte Abrasionsplateau mit seinen uralten Abdahungsverhältnissen am ungestörtesten erhalten, während im Bereich der großen vertikalen Beränderungen die alten Flußläuse, wie es scheint, zum größeren Teil verlegt wurden und dafür neue Flußläuse sich ausbildeten.
- 4) Die Spezialforschung hat kaum begonnen, diesem schwierigen Gebiet sich zuzuwenden, doch wird mit der fortschreitenden Einzelausnahme auch auf diese Fragen ein helleres Licht fallen. Wir sind zur Zeit nicht in der Lage, die pliozänen Flüsse unseres Gebietes im einzelnen verfolgen zu können. Wenden wir uns daher gleich zu den Wirkungen der diluvialen Bergletscherung und verbinden die vorhandenen Beobachtungen über pliozäne Flußablagerungen mit denen der Postglazialzeit (im 22. Kapitel).

Die von mehreren Forschern behauptete Bildung von Gletschern in den Thüringischen Gebirgen entbehrt, wie wir im 9. Rapitel dargelegt haben, jedweder gesicherten Grundlage.

hingegen konnten wir besonders aus Ostthüringen die direkten Spuren einer mächtigen Eisbededung nachweisen, welche von R. her tief in unser Gebiet hineinragte, auch ist Thüringen, wie wir sahen, ziemlich reich an Funden, welche die allgemeine Depression des Eiszeitklimas durch die in unserer Gegend einheimische hoch nordische Tierwelt bezeugen. K. Th. Liebe u. A. haben die Fauna der Diluvialzeit durch ihre Beobachtungen klargestellt, neuerdings hat namentlich A. Nehring die biologischen Berhältnisse erörtert, welche gegen Ende der Glazialperiode seit dem Abschmelzen des Inlandeises dis zur Schwelle der historischen Zeit in Mitteleuropa geherrscht haben. Es kommt bei diesen Studien der Wert biologischer Beobachtungen aus entsprechenden Gebieten der Gegenwart für die Rekonstruktion der Beschaffenheit unserer Gegenden in der zunächst hinter uns liegenden Entwickelungsperiode der Erde zur vollsten Geltung 1).

¹⁾ Bergl. auch die Besprechung in Betermanns Mitteilungen (Litteraturbericht v. 1891,

Das Bufammenleben menfchlicher Bewohner mit den großen diluvialen Säugetieren Mitteleuropas ist auch für unser Gebiet sicher bezeugt, vor allem durch die Funde bei Taubach. A. Portis hat eine anschauliche Schilderung entworfen, wie man fich die Gegend von Beimar nach Beendigung der Eiszeit etwa vorstellen kann. Er sagt ungefähr Folgendes 1):

Am Enbe ber Eiszeit war nordlich ber heutigen Stadt Beimar bas Ilmthal burch einen Querbamm geschloffen, ba bie Im ihre Gewäffer zu einem langgezogenen Seebecken aufgestaut hatte. Außer der Ilm, welche hauptsächlich das Wasserbecken von ca. 15 m Tiefe bilbete, munbeten in basfelbe noch einige kleinere Bache, welche, aus Muschelkaltgebieten tommend, viel toblensauren Ralt enthielten; fie verloren denselben, fobald fie in ben See eingetreten waren. hier folug fich fandiger Ralktuff nieber, in welchen fich alles bas einbettete, mas jufallig in ben See fiel. Satte ber Abfas fich fo weit erhobt, baß Sumpfpflanzen auf ihm machfen konnten, fo beschleunigten biefe ben Ralknieberschlag, welcher fich auf ihnen abfeste, namentlich an ben Armleuchtergewächfen (Characeen) u. a. Der See wurde jum Sumpf, auch ichnitt fich bie Im nach und nach in ben Damm ein, ber Bafferspiegel sant mehr und mehr. Nachdem der Fluß die sesten Kalttuffe burchnagt, floß er im fandigen Tuff babin und schnitt fich bis jum barunterliegenden Diluvialschotter ein; vom Kalttuff blieben nur einzelne hohe Terraffen und sentrechte Banbe, wie solche beute bei Beimar und Taubach zu sehen find.

Auf ber Stelle von Taubach lag ein primitives Dorf; die Reste ber Mablzeiten, einzelne Gerate gerieten in ben See, wurden in den sandigen Ralttuff eingeschloffen und jo erhalten. Als spater ber feste Kalltuff sich abseste, welcher die tonservierende Dede bilbet, b. h. als ber See jum Sumpfe wurde, verlegte man die Ansiedelung anderswohin : an Stelle der Lierknochen treten nun viele Lands und Sumpftonchylien auf, und noch später feste bie 3lm ihre rezenten Bilbungen ab.

1

ŀ

î

£

Ę

ţ

ı

ţ

ş

1

ŗ

í

5) Folgen wir nunmehr A. Rehring durch die einzelnen Entwidelungephasen der Postglazialzeit:

Mit dem allmählichen Schwinden der Eiszeit wandern neue Aflanzenje und Tierformen in Mitteleuropa ein, welche zwar zunächst noch mit den nordischen Tieren zusammenleben, aber boch ichon auf bas Anbrechen neuer klimatischer Berhältnisse hinweisen: höchstwahrscheinlich folgte zunächst eine Periode, welche durch die weite Ausbehnung von Tundren charafterifiert mar.

Typische Bewohner der heutigen Tundren waren damals in Thüringen ju Saufe, fo bas Rentier (Cervus Tarandus), ber Saleband - Lem ming (Myodes torquatus), der Lemming vom Db (Myodes obensis).

Auf diese Beriode vorherrschender Tundren folgte eine Zeit mit tontinentalerem Klimagepräge, welche durch die Berbreitung von Pflanzen und Tierformen, wie fie den heutigen Steppen SD.-Europas und SB. - Sibirien & eigen find, ausgezeichnet mar. Rehring marnt bavor, sich die heutigen Steppen, wie dies noch häufig geschieht, zu wüstenähnlich auszumalen und durch einfeitige Uebertreibungen sich über die Mannigfaltigkeit ihrer

S. 186 u. 187) sowie die wertvollen Ergänzungen zu Nehrings Uebersicht der heutigen Tundren und Steppen, welche Fr. Th. Köppen im "Austand" 1891, Nr. 30 durch Heatigen Zundern und Steppen, welche Fr. Th. Köppen im "Austand" 1891, Nr. 30 durch Heranziehung der in russischer Sprache veröffentlichten Berte beidringt.

1) A. Portis, Weber die Osteologie von Rhinocoros Morckii, Jäg. und über die diluviale Säugetiersauna von Taubach bei Weimar, Paläontographica, Bd. 25, Kassel 1878, S. 159.

Naturverhaltniffe irreführen zu laffen. Auch in den heutigen subarktischen Steppen leben viele Tierformen, welche bei uns mehr an den Wald gebunden erscheinen.

Typische Steppentiere find aus jener Zeit zahlreich für unser Gebiet beobachtet: so das Steppen-Stachelwein, der Große Pferdespringer, der Rötliche Ziesel, Zwergpfeishase, Steppenfeldmäuse, mehrere hamsterarten, Bobat und Murmeltier, das Dichiggetai u. a. m.

Manches weist auf ein extremes Klima, besonders auf größere Binterkälte gegen Ende der jüngeren postglazialen Diluvialzeit hin; übrigens find auch heute noch Refte jener Steppenperiode, namentlich in der beimischen Bflanzenwelt, wie z. B. in den oasenartig im mitteldeutschen Binnenland auftretenden Salapflangen und sonstigen Steppenformen (Stipagrafer, Andropogon u. a. m.) erhalten geblieben. (Räheres später in Band IL)

Allmählich wich aber auch die Steppe mehr und mehr jurud vor bem Balbe, welcher auch in der Zeit der vorwiegenden Steppe natürlich nicht ganz gefehlt bat, nunmehr aber wohl namentlich von den Gebirgen ber fich auch über das offene Borland weithin ausdehnte.

Steppentiere find, wie schon aus den bisher angeführten Fundorten hervorgeht, namentlich in Oft thuringen nachgewiesen, so daß der Thuringerwald und das ibm zunächst liegende Borland wohl auch während der Postglazialzeit von zusammenbängenden Baldungen bedect mar.

Als Typus für das Baldleben tann das Eichhörnchen gelten, von welchem ein Rest von diluvialem Aussehen nur am Roten Berg bei Saalfeld in den fogen. "Fuchelochern" gefunden wurde. Derfelbe ift vielleicht jedoch jungeren Ursprungs. Bur Unterscheidung bestimmter Niveaus ist hier aber diese Schicht viel zu dunn; an solchen Stellen mit geringer vertikaler Entwickelung darf die Gleichzeitigkeit der gefundenen Reste nicht ohne weiteres gefolgert werden 1). Die aufgefundenen Refte von febr großen birfchen, welche Liebe als Cervus elaphus-canadensis bezeichnet hat, um damit ihre Aehnlichkeit mit dem tanadischen Wapitibirsch (C. canadensis) hervorzuheben, find übrigens nach A. Rehring nicht mit dem Wapiti, sondern eher mit den großen elaphus-artigen hirscharten Zentralafiene, wie 3. B. mit Cervus eustephanus, zu vergleichen 2).

Im gangen führen uns diese Funde bereits an die Schwelle der Begenwart, in die heutige Waldperiode hinüber. Die von Ur und Schelch 3), von hirschen und Eichhörnchen bewohnten Urwalber, welche nach bem Buructweichen der Steppen auch nach D. hin die ebeneren Gegenden einnahmen, bezeichnen den Beginn der historischen Zeit.

¹⁾ Rehring, a. a. D., S. 162 und 198. Bei Saalfeld ift übrigens auch der Manlwurf Talpa europaea im Diludium gefunden, ebenso Fosstlreste vom Hermelin, Foetorius erminea, Biesel, F. valgaria, und Ilis, F. putorius. 2) Bergl. Nehring, a. a. D., S. 208. 3) Der "Schelch" der Nibelungen ist wohl kein Riesenhirsch, wie häusig angenommen wird, sondern eher ein alter karker Elch (Elentier). Der Riesenhirsch hat micht die in die frühisstliche Zeit hinein gelebt, wenigstens nicht dei uns, höchstens in Irland. Rehring, a. a.

Bweiundzwanzigstes Kapitel.

Die Ausgestaltung der heutigen Slußläufe.

Rach dem kurzen Ueberblick der jüngsten Entwickelungsphasen, welche unser Gebiet burchlaufen hat, dürfte es am Blate sein, noch auf eine spezielle Gruppe von Borgangen und Erscheinungsformen hinzuweisen, welche für die heutige Bestaltung des Reliefbildes von hervorragender Bedeutung find, auf die Ausgestaltung ber jest vorliegendeu hydrographischen Berhält. niffe.

•

ŗ

Erft jest, nachdem wir den Gebirgsbau Thüringens überblicken, konnen wir diese schwierigen Berhältnisse besser zu verstehen hoffen, erst jest vermögen wir zu prüfen, ob und wie weit bei den einzelnen Wasserlaufen ein genetischer Zusammenhang mit wichtigen tektonischen Linien vorhanden ist oder nicht.

Es fehlt noch an zusammenhängenden, vergleichenden Unterfuchungen 1) über die Entwickelungsgeschichte der Gewäffer Thuringens, eine dankbare, aber auch schwierige Aufgabe, da jedes Flußgebiet, da jede einzelne Bafferader dem Forscher manches Problem jur Losung aufgiebt; doch beginnt man in fungfter Zeit diesen Fragen eine erhohte Aufmerksamkeit zuzuwenden, so daß schon viele wertvolle Einzelbeobachtungen über unser Gebiet vorliegen.

hier kann es sich nur um einen kurzen Ueberblick handeln unter hervorhebung der am besten befannten Ginzelfälle 1).

1. Die Fluffe bes Gebirges.

Greifen wir junachst aus bem Schiefergebirge einen Spezialfall heraus, den Lauf der Schwarza, so ist die mittlere Richtung des Schwarzathales bis zum Gebirgsaustritt der allgemeinen Streichungsrichtung parallel; es mag baber ehemals ber Charafter als Langsthal im geologischen Sinne hervorgetreten und die allererste Anlage durch den Berlauf von Sattelund Muldenbiegungen längst abgetragener Schichten vorgezeichnet gewesen sein. Die oberfte westöstliche Thalftrecke, von Scheibe nach Langenbach, fällt hingegen ungefähr in die Richtung jener Berwerfungen, welche die Erhaltung der Bechstein- und Buntsandsteinschollen öftlich von Scheibe bewirkt haben 3).

¹⁾ D. Profcholbt, Thalbilbung bes Bibrabaches, in 3tfchr. d. d. Geol. Gef. 1882, S. 674.

²⁾ Bon der einschlägigen Litteratur sind außer einer Anzahl von Erläuterungen zu den Blättern der geologischen Landesaufnahme namentlich solgende Arbeiten zu nennen: E. E. Schmid, Die hydrographischen Berhältnisse in Thiringen, Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena I, 1882, S. 110—115 (sowie dessen Anssatz) in der Itschringen, Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena I, 1882, S. 160—115 (sowie dessen Anssatz) in der Itschringen, Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena I, 1882, S. 110—115 (sowie dessen Anssatz) in der Itschringen Gest. zu Jena I, 1883, S. 110—115 (sowie dessen Anssatz) in der Anssatz des Indiana VIII, 1889, S. 64—70, und der seiteratur über das Werragediet; der selbe, Der Thüringerwald, a. a. D., S. 364—376; M. Jäsch Lessungs der kambrischen Dilitischen Schleitereibe im Thüringer-

³⁾ Lores, Beitrag jur Renntnis ber tambrifch-phyllitischen Schieferreihe im Thilringer-

H. Lores weist ferner noch auf Terrassenbildungen an beiben Seiten des langen Schwarzathales hin 1). Man findet, wenn man quer zur Thalrichtung die Berghöhen ersteigt, sehr merkliche Berslachungen der Gehänge mit steilerer Neigung auswärts wie abwärts und zwar mehrsach übereinander. Trots ihrer Abwitterung und Entblößung von Schotter kann man dieselben doch kaum anders wie als Neste alter Thalstusen aufsassen. Sie sind am Burgelberg wiederholt bemerklich, ebenso am Lindig und weiter abwärts im Schwanzathal. Derartige Bildungen sehen sonst in den Thälern des Thüringerwaldes bei dem kurzen Lauf der Gewässer und ihrem starken Gefälle. Rur an der Loquis sind ebensalls einige kleine Terrassen vorhanden

Die anderen größeren Thuringerwaldthaler im Schiefergebirge, wie das Sormig-, Loquig-, obere haflachthal, find wahrscheinlich aus Studen von fehr verschiedener Entstehung zusammengesett.

Jedes Thal und jedes Thälchen, so äußert sich Gümbel*), hat eine lange, inhaltreiche Geschichte. Außer den SB.-ND.-Falten und den Querdrücken in NB.-SD.-Richtung wirften noch viele Faktoren mit: härtegrad der Gesteine, der Neigungswinkel, die Natur der losgelösten und da und dort abgesetzen Massen. Bemerkenswert ist aber der parallele Berlauf der Frankenswaldthäler senkeckt zur Gebirgsachse; eigentümlich und für den Wechselder beiden gebirgsbildenden Kräfte, der erzgedirgischen und herzynischen, charakteristisch ist das rechtwinkelige Abbiegen der Flüsse, z. B. der Saale zwischen hof und Blankenstein: SB.-ND. und SD.-NB. sind die beiden hauptrichtungen des Flussauses; zwischen beiden schwanken sie hin und her, am Rand ist mehr die SD.-NB.-Richtung vorherrschend.

An einer anderen Stelle bemerkt dieser hochverdiente Forscher: "Die Mulden zwischen den erzgebirgischen Sätteln haben den heutigen Thälern wenigstens die ersten Richtungen vorwiegend SB.-RD.-, untergeordnet der SD.-RB.-Linien, entwicklte sich unter den Spülungs-, Auswaschungs- und Ausnagungserscheinungen der späteren geologischen Zeitabschnitte das heutige, scheindar völlig gesehlose Netz von Wasserdern." Sehr bedeutend hat die Erosion innerhalb der bandsörmig hervortretenden silurischen und devonischen Schichten gearbeitet, es hat sich hier durch die leichte Zerstörbarkeit der kalkigen Schichten oder Einlagen eine deutlich hervortretende Bildung von Längsthälern vollzogen. Dieselbe überset in niedrigen Pässen die von der Firstlinie des Gebirges nach Sziehenden langen Bergrücken und wird durch sie in einzelne Abschnitte zerlegt, welche als Seitenthäler von den nach Sziehenden Hauptthälern ausgenommen werden 3).

Mit Recht hebt S. Profcoldt4) die eigentumliche Beschaffenheit ber

walb, Jahrb. b. geol. L.-Anft. f. 1881, S. 254, und Erlanterungen zu Bl. Steinheib. Auch bie Bilbung bes oberen Görigthales hangt mit biefen Berwerfungen gufammen.

¹⁾ Ebenda, S. 258. 2) Gümbel, Das Fichtelgebirge, S. 647.

⁸⁾ Deim (Coburger Gymnafialprogramm 1890), 4) Der Thuringerwald, a. a. D., S. 868,

Basserschei ben hervor, welche mit dem Thüringerwald zusammenhängen. Das Gebirge selbst ist eine ausgezeichnete Wasserscheide zwischen der SB.- und ND.-Abdachung, doch ist dabei die Verteilung der Stromgebiete eine schwer verständliche: nach ND. sließen die Gewässer der Saale und der Werra zu, nach SB. der Werra und dem Main. Im nordwestlichen Teil stoßen die drei Flußgebiete zwischen Spießberg und hinterem hühnberg, im südöstlichen an der sogen. Saar westlich von Siegmundsburg zusammen (S. 44). Bon hier läuft die Main-Weser-Wassersche erst in SSD.-, dann in SB.-Richtung nach dem Bleß hinüber und tritt dann in das Vorland ein. Es ist so, als ob von derselben schiefen Ebene oben die Werra zur Weser, weiter unten die Iz zum Main abläuft.

Es liegt nahe, anzunehmen, daß "die herausbildung diefer gegenwärtigen Bafferscheide durch Brozesse sekundärer Art geschehen ist".

Auf der anderen Gebirgsseite zeigt die hier verlaufende Basserscheide ide ide zwischen Weser (horsel) und Elbe (Saale) andere Berhältnisse: dieselbe läuft vom Rennstieg südlich vom Spießberg in nordnordoftlicher Richtung nach dem Gebirgssuß bei Altenbergen und in dieser Richtung weit in das Borland hinein ohne Ablentung über mehrere der nordwestlich verlausenden höhenzüge wie die Seeberge hinweg. h. Proscholdt meint, daß wahrscheinlich ein Sattel in erzgebirgischer Richtung diesen Berlauf veranlaßte, daß derselbe aber erst durch die Ablentung der horsel von der Unstrut zur Werra die heutige Bedeutung als Wasserscheide von zwei größeren Stromspstemen erlangt habe 1).

ı

!

į

ľ

١

ï

Auf die kleineren dem Thüringerwald i. e. S. angehörigen Thäler gehen wir nicht im einzelnen ein; meist sind es ja nur turzere Querthäler. In einzelnen Fällen mögen Schichtenstörungen bei ihrer Anlage eine gewisse Rolle gespielt haben; viel zu weit geht jedoch Halfar, welcher den Berlauf von in der Umgegend von Gisenach austretenden Thälern, wie dem Annathal, durch drei Spaltung kreme erklären will, welche das Oberrotliegende in SB.-, NB.- und RS.-Richtung durchsen sollen 3).

Mit Rudficht darauf, daß die Entwidelung des Werralaufes von den Fluffen unseres Gebietes bereits am eingehendsten durch K. E. A. von Hoff, H. Emmrich, H. Proscholdt, A. Philippson, F. Moesta, F. Benschlag, M. Jäschte studiert worden ist, wollen wir uns mit der Werraspezieller beschäftigen.

1) Das Gebiet ber Berra.

Für das obere Berrathal liegen mehrere eingehende Arbeiten von h. Proscholdt vor. Bergleicht man den Berlauf der oberen Werra mit den zum Main gehenden Flüßchen der SW.-Seite des Franken- und Thüringerwaldes, so erscheinen letztere von der herzynischen Richtung wenig beeinflußt: Ih, Rodach mit Steinach und haßlach durchlaufen in S.- und SW.-Richtung das Borland, während die Werra bis zum RW.-Ende des Gebieges im ganzen die

¹⁾ H. Profcholbt, a. a. D. Bergleiche auch heinr. Crebner, Ueberficht u. f. w., S. 81.

²⁾ Reitfor. b. b. geol. Gef. 1888, S. 630-682.

herzynische Richtung einhält und daber auf einen tieferen Zusammenhang mit biefer tektonischen hauptrichtung hindeutet. Im Einzelnen ergiebt fich folgendes:):

Bon Schirnrod an, wo die Berra den Thuringerwald verläßt, hat bas Thal fubwestliche Richtung. Der Fluß läuft erft im Rot, geht aber bei Gisfeld über bie große Berwerfung refp. Ueberschiebung, bie von Wiebersbach ber tommt, und burchbricht bann bie fteil aufgerichteten Buntfanbfteinbante. Bei Bodftabt biegt er um und nimmt eine westnordwestliche Richtung, dem Streichen der Schichten entsprechend, an. Das Thal ift bis in die Rabe von Chenharz im Rot ausgewaschen und verbirgt aller Bahrscheinlichleit nach eine Spalte, wenigstens in ber Rabe von hilbburghaufen. Sehr bemertenswert ift bas Berhaltnis bes Thales zu ber Beschaffenheit bes Terrains im allgemeinen : es erscheint ungefähr wie ein tunftlich angelegter Biesenbewässerungsgraben. Bon Cbenharz an wird bas Thal foluchtartig, es windet fich im Buntfanbstein bin und ber und tommt bei Reurieth wieder in das Rot. An diesem Orte wendet es sich fast genau nord: lich und folgt hier, wie sehr schon zu sehen ift, einer fehr bebeutenden nördlich ftreichenden Berwerfung; bei Aloster Befra wendet es nach Rordwesten bis nach Hensftabt, wieberum einer beutlichen nordweftlich verlaufenben Berwerfungespalte folgenb. In ber Rabe bes letteren Dorfes verläßt die Werra bas Störungsgebiet, indem fie fich eine turze Strede nach Besten wendet. Zugleich verschwindet bas Rot, die Thalwande werden febr steil, da sie aus Bellenfalt mit seinen barten, widerstandsfähigen Banten zusammen: gefett sind, wie dies namentlich am Rabelobra), einer prächtigen Erofionserscheinung, zu beobachten ift. Das Thal nimmt balb wieder eine nordwestliche Richtung an, trit aber bei Bachborf aus bem Wellentalt wieber ins Rot, bas icharf nach Rorbweft ansteigt, wie gerade hier an den Thalwänden beutlich zu erkennen ist. Infolgebeffen tritt weiterhin in ber Thalfohle ber oberfte Teil bes Mittleren Buntfanbfteins, ber Chirotherium sandstein, zu Tage. Dann legen sich die Schichten eine turze Strecke horizontal und fallen fpater nach Rordweft ein, fo daß bei Maßfelb ber Wellentalt faft in die Thalebene zu liegen kommt. Derartige Sattelungen und Mulben wieberholen sich noch mehr: mals, bis bann bei Ballborf bie Berra in ben Mittleren Buntsanbstein eintritt, um auf lange Erftredung barin ju bleiben. Dit einem lanbichaftlich febr fcharf ausgeprägten Steilrand, ber in norboftlicher Richtung von Berpf nach Metels und bis jum Dolmar zieht, verschwinden der Wellenkalt und das Röt aus dem Werrathal. burchbricht also von Henfstabt bis nach Ballborf in nordöstlicher Richtung gefaltetes Gebirae.

"Unterhalb Bachborf nimmt das Thal eine rein westliche Richtung an die nach Untermaßselb, von hier wendet es sich genau nach Norden, hält in der Umgegend von Walldorf wiederum die nordwestliche Richtung ein und bleibt in seinem weiteren Berlause wesentlich nach Norden gerichtet. Diese Abweichung aus der nordwestlichen Richtung und vor allem die scharfe Umbiegung dei Raßseld scheint in ursächlichem Zusammenhange mit dem Einstusse der saft gleichgroßen Ha sel zu stehen, die die Berra in ihre Richtung mitgezogen hat, wie dieses ja stärkere Nebenstüsse mehr ober minder deutlich erkenndar mit ihrem Hauptslusse zu thun psiegen."

"Auf der Strede von hensstat bis Ballborf und weiterhin erscheint das Berrathal als ein reines Erosionsthal, obgleich es auffällig erscheint, daß die gegen die Stromrichtung gerichtete Faltung der Schichten ohne jeden Einstuß auf den Verlauf ist. Bei eingehenderen Untersuchungen stellt es sich aber heraus, daß neben der nordöstlichen Faltung des durchstoffenen Gebirgs auch noch eine nordwestlich gerichtete Faltung durchgeht, die offendar durch die großen Distolationen zwischen dem Dolmar, Marisseld und Feldsstein bedingt worden ist. Sie äußert sich in Mulben und Sätteln. In einer solchen

¹⁾ Für das Folgende f. S. Brofcholdt, Mitt. d. Geogr. Gef. zu Jena, Bb. VIII, S. 64-70.

²⁾ K. E. A. von hoff, Das Radelohr im Thale der Werra und einiges fiber Thabbildungen, Jahrb. f. Min. 1880, S. 421—442.

Mulbe fließt die Werra zwischen Henfftabt und Bachborf, ebenso zwischen Rakfeld und Meiningen."

Für die Strede Benfftabt-Balldorf ift also das Zusammenfallen ber Werra mit tektonischen Linien erwiesen: Die Schwierigkeit für die Erklärung liegt aber in der nordöftlichen Faltung. Wenn auch die nordweftliche Faltung durch die der nordöstlichen Sattelung angehörigen Sättel und Mulden hindurchgeht, so ist dadurch noch kein Thalweg gegeben, da die erstere durch die zweite nicht aufgehoben wird. Das Auf- und Niedersteigen des Gebirges in nordöstlicher Richtung bleibt nach wie vor 1).

t

ı

ţ

ľ

ı

:

į

ı

ī

į

ı

Ì

١

ı

ı

ţ

ţ

ŗ

i

ţ

ļ ţ

Man kann zunächst die folgende Annahme machen: das Thal zwischen Henfstädt und Walldorf ist ein epigenetisches?), d. h. dasselbe ist dadurch entstanden, daß einstmals über der Trias Schichten, vielleicht Tertiar, lagerten, in welche eine primäre Werra sich ein- und schließlich bis in die Triasglieder Diese Erklärung weist h. Proscholdt jedoch zurud, weil dann das Zusammenfallen des Werrathales mit den tektonischen Linien ein rein zufälliges sei und dieselbe daher keine Befriedigung zu gewähren vermöge. Er legt fich beshalb eine andere Erklärung zurecht, welche barin gipfelt, daß die Werra früher nach der Rhon zu geflossen sei und daß die gegenwärtige Richtung der Werra erst das Werk der Erosion und Denudation fei! Sierfür beruft er fich auf Die bereits von S. Emm . rich 2) nachgewiesenen Thuringerwaldgeschiebe in ber Rhon über Friedelshausen und Sinnershausen, welche doch in einer Meeresbohe von 560-640 m lagern. Außerdem beruft er sich auf einen analogen Kall, bei welchem auch die Denudation und Erosion die Ablenkung des Gemaffere bewirft habe: es ift dies ber Bibrabach, welcher bei Magfeld in die Werra einmundet 3). Die Berhältniffe liegen bier folgendermaßen:

Zwischen Rentwertshausen im Grabfelb und Meiningen bilbet bas Gebirge ein ungleich geneigtes Gewölbe, beffen Firstlinie burch Erofion weit mehr abgetragen wurde als die Flanken.

Einstmals lagerte auch ber Muscheltall vollständig über dem Röt und Buntsandstein. Schichten werben aber um fo heftiger gerftort und fortgeführt, in je größerer Merreshohe Es wurde hier also zunächst ber First am meisten benubiert, so bag in ihm ber Muscheltalt verschwand. Die unter ihm liegenden Schichten, Rot und Buntsanbstein, find aber vielfach leichter zerftörbar als der widerstandsfähigere Muscheltalt und wurden baber, nachbem fie ber fcugenben Dede im First entbehrten, in weit größerem Maßstabe weggeführt als ber Muscheltalt ber Flanten, bis schließlich bie gegenwärtige Lanbschafts-Die ungleiche Erofion verkehrte in diefem Falle bas positive Bilb in form resultierte. ein negatives.

Derfelbe Brozeß hat offenbar auch in ber Gegend von Basungen ehemals gespielt. Der hoch gelegene Muscheltalt wurde wegen seiner Hohe rasch zerstört, die tiefer liegenden Schichten bes Rot und Buntfanbsteins wegen ihrer leichten Zerstörbarkeit viel rascher fortgewaschen als der in gleicher Sohe liegende Ruscheltalt der Reininger Gegend, so daß

¹⁾ D. Brofcolbt, a. a. D., S. 68. 2) Bergleiche darüber F. v. Richthofen, Führer für Forschungsreisenbe, 1885, S. 174. 8) D. Broscholdt, Thatbildung bes Bibrabaches, in b. 3tichr. b. b. geol. Gel., Bb. 34, S. 674. Bergleiche auch die beiben neueren Arbeiten Brofcolbts a. a. D.

es endlich ber Berra möglich wurde, in bas burch ungleiche Erofion tiefer gelegte Terwin bei Salzungen abzustießen.

Gegen diese Auffassung hat sich jedoch von verschiedenen Seiten Biderfpruch erhoben 1). A. Philippson bezeichnet ale wichtigstes Problem, den Umstand, daß die Werra auf ihrem Laufe parallel zum Thüringerwald von SD, nach RB, von jüngeren zu immer älteren Schichten, also entgegen dem Einfallen der Schichten läuft. Diefe mertwurdige Erfcheinung, die fich bei allen größeren gluffen des füdmeftbeutschen Bedens wiederholt, bleibt bei B. Profcoldt unerflan. A. Philippson 2) hatte früher die Anficht ju begründen gefucht, welche Bro. scholdt bekämpft, daß nämlich die Werra älter sei als die Reigung ber Schichten und sich gegen diese in einer einmal angenom. menen Richtung erhalten habe. Die erwähnten Thuringerwaldschotter, welche fich links der Berra unter den Bafalten der Geba und bes Sahnberges befinden, konnen als alte Werraschotter aufgefaßt werden, da die Werra ja auch ihr Quellgebiet, wenigstens teilweise, im Thuringerwald bat; diese Schotter vermogen gerade die Anficht von A. Philippson zu bestätigen, daß schon vor den Rhonbasalten ein der Werra paralleler Flußlauf, nur mit einer seitlichen Berschiebung*), bestanden hat.

Bollig evident ift hingegen von b. Profcholdt ein hergang naber verfolgt worden, welcher fich im oberften Berragebiet vollzogen bat:

Rach S. Loren (Blatt Gisfelb) ift bei Somargenbrunn bie Bafferfdeibe zwischen Werra und Ip mit biluvialem Schotter aus dem Thuringerwald bedeck, ber etwa 70 m über bem jetigen Werrabette lagert. Diese Thatsache beweist, bas jut Diluvialzeit an der Stelle der beutigen Bafferscheibe ein Flußbett lag, entweder bas der Berra ober bas ber Ig, und daß die Wasserscheibe ber beiben Flüsse ehemals wo anders liegen mußte. Bafferscheiben zeigen aber große Neigung zur Beständigkeit, und es bebarf, wie A. Philippson (a. a. D., S. 35) sagt, febr starter Rrafte, um sie von ben einmal eingenommenen Stellen ju verschieben. Es fragt sich nun, burch welche Fattoren die heutige Bafferscheibe geschaffen worden ift. Berfolgen wir die Diluvial: ablagerungen der beiden Fluffe, so finden fich im Itgebiet Refte von Diluvialablagerungen in einer Sobe, welche ber ber fritischen Schotterbede bei Schwarzenbrunn ent-Im beutigen Werrathale ift bie untere Diluvialablagerung zwijden Gisfelb und Chenharz zwar mächtig entwickelt, von ber oberen aber, welche gegen 70 m höher liegt als das Thalbett, finden sich die ersten Schotterbecken erst einige Rilo: meter füblich von Reurieth. Diefer Schotter ift aber nach seinem petrographischen Charatter tein Werraschotter, sondern stammt von der Schleuse, welche also ehemals ba floß, wo jest in größerer Liefe und in umgekehrter Stromrichtung bie Werra fließt. Der Schleufe tommt hiernach alfo bas hohere Alter ju, fie ift ber eigentliche hauptfluß. Die Werra war ehebem ein Rebenflüßchen ber Schleuse; es gelang ihr, burch rüdwärts foreitenbe Erofion, ber

¹⁾ Bergleiche bie Besprechungen von &. Proscholdts Thuringerwald von E. Rüster (im Ausland 1891, Nr. 23) und von A. Philippson (in den Berhandlungen d. Ges. s. Erdl. zu Berlin 1891, Nr. 8, S. 427).

²⁾ A. Philippson, Studien über Bafferscheiden, Leipzig 1887. 3) Mitt. d. Geogr. Ges. 31 Jena, Bd. VIII, S. 68.

einstigen It einen Teil bes Quellgebietes qu entreißen und baburch gum hauptfluß qu Diefer Gingriff ber Berra in bas Quellgebiet ber 3\$ ertlart auch die mertwürdige Befchaffenheit ber heutigen Bafferscheide, welche bei Eisfelb vom Thuringerwald ber erft burch einen Sobengug gebilbet wirb, bann zweimal ale Thal: mafferscheibe erscheint und schließlich so bicht an bas Werrathal berantritt und basselbe begleitet, daß fie sehr häufig auf ber Sobe bes linken Steilrandes liegt 1).

Das Thal der Schleuse zeigt übrigens während seines Berlauses im Bor= land bis jur Ginmundung in bie Berra eine vollständige Unabhangigteit von bem geologischen Bau ber Gegenb: es erscheint gegenwärtig als reines Erofionsthal, ba es mehrfach bebeutenbe Storungen unter fpigem Winkel ichneibet. Doch ift es möglich, baß ein primares Schleusethal ben tektonischen Berhaltniffen bes Terrains angepaßt war.

Die übrigen rechten Bufluffe der oberen Berra, wie der Beigbach, Lachbach, die Hafel, Schwarza u. s. w., laufen parallel unter sich in südwestlicher Richtung der Werra zu und durchseten die vorhandenen Distokationen. Man darf annehmen, daß die letteren g. B. in der Marisfelder Mulde, so allmählich eintraten, daß die Kluffe Zeit fanden, die ihnen entgegenwachsenden hemmniffe zu überwinden; durch die vorhandene nordöstlich-südwestliche Faltung wurden die Gewäffer an einem Ausweichen nach anderer Richtung bin gebindert 2).

Reigt der Oberlauf von der Quelle bis Heimboldshausen die her= synische Richtung, so verläuft hingegen der Mittellauf bis Wihla nordöftlich, und erst ber Unterlauf lenkt wieder in die nordwestliche Richtung ein.

Der Mittellauf 3) fest fich aus zwei Studen zusammen: das erftere, bis Borfchel reichend, liegt im Buntfandftein zwischen dem Ruden des Richelsborfer Gebirges und ber NB.-Spipe bes Thuringerwaldes. Das zweite Stud, von Borfchel bis Falten, ift ein Durchbruchsthal durch den Muschelfaltzug, welcher fich hier in den heffischen Ringgau von Thuringen ber fortsett. Derselbe hat bei Kreuzburg durch die oben näher besprochene Störungszone einen tiefen Bruch erfahren.

Kurz vor Treffurt ist der Durchbruch vollendet; die eben noch enge und schmale Erofionsrinne wird wieder zu einer breiten Thalebene (s. die Figur).



Fig. XLVIII. Querprofil burch bie Gegend nw. vom Thüringerwald. (Rach A. Bend.) Bobe gur Lange - 10:1.

| zo Oberer & Bettyliein | su Unterer sm Mittlerer so Oberer Buntsandstein | ku Unterer km Mittlerer ko Oberer |
|------------------------|---|---|
|------------------------|---|---|

ŧ

2

ţ

¹⁾ a. a. D., S. 68. 2) Hröscholdt, a. a. D. 8) Für das Folgende s. M. Jäschte, Das Meißnerland, a. a. D., S. 72 ff.

hier beginnt der Unterlauf, deffen Gesamtrichtung wieder schieden bergynisch ist. Destlich der Werra verläuft in gleicher Richtung die Gotha-Eichenberger Bruchzone, so dag wohl auch bei der Ausbildung des Werrathales Spalten beteiligt sein mögen, wenn auch nur auf kürzere Streden, da das Thal in seinen einzelnen Teilen mit vielfachen Schlingen in bas Geftein einschneibet, also Erofionscharafter zeigt.

Berläuft die Werra (f. d. Kigur) im D. des Ringgau langs einer Aufsattelung, so benutt ihr Einschnitt weiterhin eine Mulbe, welche durch den Sattel des palaozoischen Werragebirges im W. und die zum Eichsfeld auf-

steigende Schichtenwölbung im D. begrenzt wird.

M. Jafchte bezeichnet das Thal daber auf dieser Strede als "longitudinales Randthal oder einseitiges Längsthal" 1), sest aber hingu: "Wenn die Schichtenneigung, wie F. Benschlag ausdrücklich hervorhebt, der Laufrichtung auf größere Streden nicht entspricht, so bleibt boch immer zu bedenken, daß bei Beginn ber Thalbildung die allgemeine Abdachung eine andere gewesen sein fann, damals also der Laufrichtung entsprechen konnte. Es wurde in diesem Kalle eine Art von epigenetischer Thalbildung vorliegen."

M. Jafchte schreibt biesem Flugabschnitt ein febr bobes Alter ju; jedenfalls ift es nach ihm älter als das Leinethal, welches in einer der jungsten

Störungen der Nachbargegenben fich eingegraben bat.

Bon Berleshausen bis Bisenhausen steht der Berralauf augenscheinlich mit ber Gebirgeftorung ber Leinemulde in Berbindung. Die Bafferscheibe zwischen unterer Berra und der Leine am Sobeberg liegt fast auf der Kreuzungsstelle der Göttinger und der Gotha-Eichenberger Bruchlinie, auf dem geologisch so interessanten Bahnhofsterrain von Eichenberg.

Gerade am N.-Rand des Berragebirges (auf Blatt Ermschwerd) benutzt die Werra noch eine Depressionsfalte für ihren Weg; sie verläßt damit das bisherige, vielfach gestörte Gebiet und verläuft, wie die Fulda kanonartig tief

eingeschnitten, in einem Buntsandsteinmassiv bis Münden.

Bon besonderem Interesse ift die Stelle bes mittleren Berralaufes bei Dankmarshausen, wo sich der Fluß seiner westlichen Zwillingsschwester, ber Fulba, am meisten nähert "); die Zustüsse der Werra und Fulda nähern sich hier bis auf 500 m. Die Fulba hat bei Breitenbach eine Hohe von 187 m, die Berra bei Dantmarshausen eine foldse von 218 m; die Bafferscheide liegt 338 m hoch. Bwijchen ber Fulba und bem Bag von Sonebach befteht also eine Sohenbifferenz von 146 m und vom Berraufer aufwärts gar nur eine solche von 120 m. Da sich nun auf ber hohe bes Baffes zu beiben Seiten jungtertiäre Ablagerungen befinden, von benen die öftlichen sogar mit 339 m die Pashohe übersteigen, und ferner die Werraschotter über 300 m hoch liegen, so hat Fr. Moest a vermutet 3), daß vor Durchbrechung der Thalsperre von Hörschel der Lauf der Werra die Richtung über Honebach besa hober boch ber Diluvialsee von Dankmarshausen 4) nach bieser Seite einen Abfluß batte.

¹⁾ a. a. D., S. 78. 2) M. Jäschte, a. a. D., S. 78 u. 79. 3) Fr. Woesta, Erl. zu den Bl. Hönebach und Gerstungen. 4) Die Thalweitung dis zu 6 ½ km zwischen Großensee und Dippach ist z. ein alzes

M. Jasate erscheint die Frage über das Berhältnis der Werra zur Fulda auf dem Hönebacher Paß noch nicht spruchreif nach dem Stand der diesbezüglichen Forschungen 1), doch führt er mehrere Gründe gegen die Ansicht von Moesta, daß das Werrathal sich im Fuldathal unmittelbar sortgesetzt habe, ins Feld:

1) Es fließt die Werra von Heimboldshaufen bis Wommen in einer tonftanten

nördlichen Richtung.

ì

:

2) Cs mußte bei obiger Annahme Thuringerwalbschotter im Fulbathal gefunden

worben sein. Davon ift aber nichts bekannt.

3) Es entspricht auch das Niveau der Thalsohlen, welches doch um 27 m versschieden ist, dieser Borstellung nicht, zumal da das tiesere Niveau des Fuldathales ein relativ altes ist, denn in der Gegend von Bebra sinden sich eingestürzte Stude von Altztertiär. Sehr wohl kann aber ein kleinerer Absuß des einstigen Diluvialsees von Gerstungen nach dieser Seite hin bestanden haben.

Die Zugehörigkeit des bedeutenosten rechten Zuflusses, der Görsel, zum Hauptfluß ist aber jedenfalls keine ursprüngliche: die Hörsel war vielmehr früher dem Unstrutgebiet tributär, wie wir näher zeigen konnen.

2) Das Fluggebiet ber Saale.

Wir befinden uns hier auf einem durchaus noch nicht hinreichend bearbeiteten Gebiete, auf welchem durch exakte Beobachtungen gewonnene sichere Resultate nur spärlich vorliegen.

Wertvolle Beobachtungen über alte Flußläuse des thüringischen Sentungsseldes wurden meines Wissens zuerst von heinrich Credner angestellt. H. Credner nimmt an, die Thalbildung habe in Thüringen erst begonnen nach Ablagerung der nordischen Geschiebe; dafür schien ihm die Berbreitung der Flußgerölle zu sprechen, welche vom Thüringerwald stammen: die ältesten derselben bedesen die Riederungen und Plateaus, welche sich vom Fuß des Thüringerwaldes nach der mittelthüringischen Riederung hinziehen. Er versolgte die Richtungen dieser Strömungen und fand z. B. den vormaligen Wasserlauf, welcher von der Leina bei Schönau v. d. Walde über Gotha nach Ballstedt und Tonna so mächtige Schottermassen abgeset hat. Die Gerölle erstrecken sich, ohne in eine tiesere Thalrinne eingelagert zu sein, aber mehrsach von Thälern durchschnitten, dis an die Grenze der nordischen Geschiebe im R. von Gotha, an welcher sie, mit diesen gemengt, in 250—300 m Meereshöhe erscheinen.

Die ältesten Geröllablagerungen Thuringens fanden nach ihm nahezu gleichzeitig mit der Berbreitung der nordischen Geschiebe statt 2). "Späterhin schnitten sich die Gewässer tiefere Thalrinnen ein; damit begann zugleich eine Berästelung der Hauptthäler in kleinere Seitenthäler, und so wurde Thuringen allmählich von zahlreichen Erosionsethälern durchfurcht, balb eng, balb sich erweiternd, je nach der Beschaffenheit des durchsschnieren Gesteines".

diluviales Seebeden, von dem noch ein fleiner Reft zwischen Großensee und Kleinensee übrig geblieben ift. Bergl. M. Jaschte, a. a. D., S. 74, und F. Moefia, Erl. z. Bl. Gerstungen.

¹⁾ a. a. D., S. 79. 2) Heinr. Crebner, Uebersicht n. s. w., S. 104 st.; Bersuch n. s. w., S. 80—82. 8) a. a. D., S. 80.

Bir wiffen beute, daß die Borgange, welche bei der Ausgestaltung unserer Bafferlaufe eine Rolle spielen, weiter gurud'r eichen und viel verwidelter find, als heinrich Erebner es fich porftellte. Diefem ausgezeichneten Forscher gebührt aber das umweiselhafte Berdienst, die Aufmerksamkeit auf diese Fragen gelenkt und durch kartographische Aufzeichnungen über Thüringerwaldgerölle außerhalb der heutigen Flußbettenzur weiteren Beobachtung angeregt zu baben.

Reuerdings hat namentlich A. von Könen durch eine Reibe von Arbeiten die Gesetse festzustellen versucht, welche den Gebirgebau des nordwestlichen Deutschland beberrichen 1). Bir haben Gelegenheit gehabt, auf seine Anfichten bei Besprechung bes Leinethales naber einzugeben. Außer ben älteren bergynischen, war er bestrebt, die jungeren in RS.-Richtung verlaufenden Störungen weithin zu verfolgen. Lettere treten bauptfachlich als Grabenversenkungen bervor und baben stellenweise den Lauf der Alusse nach ihrer Richtung hin abgelenkt. Diese Krustenbewegungen sollen nicht mit der Tertiärzeit abschließen, sondern auch in die neuere, zum Teil bis in die postglaziale Zeit, ja noch in der Gegenwart andauern.

Ift dieses thatsachlich in bedeutenderem Raße der Kall, so muffen diese jüngeren Dislokationen natürlich auch den Berlauf der Klüsse beeinslust haben, besonders wenn man die Entstehung der Thaler, wie dieses A. von Ronen auch für die kleineren, 3. B. in der Gottinger Gegend, thut, auf Rluftung und Spalten jurudzuführen sucht 2).

Den Beweis für bie pofiglagiale Entftehung mancher RS.-Storungen er blidt A. von Ronen in bem Borhandenfein von Glazialschottern mit Mammut: und Rhinozerosresten innerhalb der Sentungsthäler, sowie in den als Sümpse und Bafferbeden entwidelten Ginfentungen, welche, falls fie bereits jut älteren Diluvialzeit vorhanben waren, nach ihm burch bie bamaligen, ein: beimischen Schotter und Lehme batten ausgefüllt sein muffen, ba lestere in weit boberem Riveau in nächster Nachbarfchaft vortamen. In ber Richtung ber jungeren Spalten liegende Erbfalle, welche nicht auf Auslaugung von Gips ober Salg be-30gen werben tonnen, find ihm Beweis, daß tleinere Distolationen als lette Racwirlungen jener bebeutenben Störungen noch jest ftattfinden. (Bergleiche übrigens bas 23. Rapitel).

A. von Könen ist auch der Meinung, daß die Flüsse der Glazialperiode annähernd in demselben Riveau geflossen find wie in der Jeptgeit 3), und halt alle hoch über dem heutigen Riveau der Fluffe in Thuringen und in der Rhon porhandenen Schotterterrassen für Bliogan, eine Behauptung, welche, wie wir seben werden, durchaus nicht aufrecht zu erhalten ift.

Spalte ober eine Grabenberfentung birgt". 8) Die Einwendungen f. bei F. Bahufchaffe, Forfchungen 3. dentich. Landes- und

Bolfst., 28d. VI, 1, S. 49.

¹⁾ Dieselben sind zumeist im Jahrb. d. geol. L.-Anst. (seit 1883) und in den Rackt. d. A. Ges. d. Biss. Göttingen verössentlicht. S. and R. H. Jb. f. Min. 1891, Bd. I, S. 107 st. 2) A. v. Könen (Jahrb. d. d. geol. L.-Anst. für 1885, S. 68): "Bei jedem Thal wird man von vornherein vernnten dürsen, daß es unter seiner Dilnvial- oder Allenvisaldecke eine

In eigenartiger Beife legt fich A. Pend die hydrographischen Erscheinungen der mitteldeutschen Gebirgswelle, speziell auch unseres Gebietes, zurecht 1).

Er betont zunächst die auffallende, zum Teil allerdings weitgehende Unabhängigkeit, welche die Gewässer in hessen und Thüringen von der gegenwärtigen Bodengestalt besigen. Die in den höhenzugen des thüringischen Sentungsseldes so sehr vorwaltende herzynische Richtung tommt in den Flußläufen nur wenig zur Geltung: die vom Gebirge herabsließenden Gewässer durchziehen, mit Ausnahme der hörselzustüsse unter sich gleichlausend, erst auf großen Streden das Land, ehe sie sich in ziemlicher Entsernung vom Gebirge vereinigen; dies gilt z. B. von der Apselstedt, der Gera, der Im, der Saale und der Elster.

Rach A. Pend entwidelte sich diese Unabhängigkeit der nördlichen Abstüsse des Thüringerwaldes vom Bau der Thüringer Platte in jenen Zeiten, als die Oligozänstuse noch weit verbreitet war und die charakteristischen Unebenseiten des sessen Untergrundes verhüllte. "Als dann jene losen Tertiärschichten größtenteils entsernt wurden, kam die Struktur der Unterlage wieder zum Ausdrucke, und es ist interessant genug, zu sehen, wie noch in der jüngsten geologischen Bergangenheit manche Flußläuse in die uralten, lange Zeit verhüllt gewesenen Denudationsfurchen abgelenkt wurden" (a. a. D., S. 329).

Auf das ohnehin hypothetische Oligozan als verhüllende Decke des älteren Untergrundes im gefamten Gebiet des thüringischen Sentungsfeldes vermögen wir jedoch wohl kaum irgendwie sichere Schlüffe zu bauen. Biel näher liegt es, an die bedeutenden Beränderungen zu denken, welche das Inlandeis und die nachfolgenden Abschmelzungen im Relief Thüringens hervorbrachten, vor allem aber überhaupt einmal näher ins Auge zu fassen, welche Beränderungen im hydrographischen Rets als hinreichend begründet anzusehen sind.

ı

1

į

hier können wir nur auf einige die hauptflusse betreffende Beobachtungen etwas näher eingehen; eine genauere Darlegung muß erft noch weiter fortzusependen kunftigen Forschungen überlassen bleiben.

a) Der alte Borfel (Leina). Lauf.

He Credner zeichnet auf seiner geologischen Karte einen breiten Schotterzug von Thüringerwaldgeröllen ein, welcher annähernd die Richtung des ursprünglichen Leinakanales besitt: er reicht nämlich von Schönau über das Wannigsrod, das Birkig am Kleinen Bocksberg, den Großen Bocksberg, Boilstedt, Gotha, Bussleben, Hausen, Ballstedt dis Burg- und Gräsentonna. Seitliche Abzweigungen sind im W. vorhanden, zwischen Schönau und Leina und besonders nördlich Leina vom Bocksberg über das Berlach bis gegen die Asseichen Asbach und Teutleben; auch nördlich Sättelstedt zeichnet H. Eredner noch ein kleineres Gerölllager nordöstlich vom Hörselberg bei Burla und Hastrungsseld ein.

¹⁾ A. Bend, Das Deutsche Reich, 1885, S. 329. Auf ber Stige S. 299 giebt A. Bend ben Berlauf einiger Fluffe (Unftrut, Gera) in ber Dilnvialzeit naber an.

Reuere Beobachtungen liegen über den sudlichen Teil der Gerölzuges von E. Beiß, J. G. Bornemann und G. Bornemann (jun.), über den weiteren Berlauf von M. Bauer vor.

Bei Ernstroda auf Blatt Friedrichtoda subren die Lager nach E. Beiß') sat ausschließlich Gerölle des nördlichen Thuringerwaldes, ganz vorwiegend Porphyre, Gesteine des Rotliegenden, stellenweise Granite, mitunter melaphyrische Gesteine (beide wahrscheinlich aus den Konglomeraten des Rotliegenden stammend), selten Musche talt und Buntsandstein, nichts von Gneis oder Glimmerschiefer, stellenweise sind weiße Quarze häusiger; die Gerölle liegen teils in Lehm und Ries, teils im Lehm. Rach R. werden die Geröllager oft von einer Lehmbede eingebullt.

Gewaltige Massen lehmsreien Schotters von ThüringerwaldsGesteinen bebeden nach G. Born emann (jun.) ²) ben Höhenzug bes Bocks. Psassen und Deinberges wie bes sogen. Berlach bis 375 m Reereshöhe und lassen nur ab und zu ben Untergrund hervortreten; sie stehen in ursächlichem Zusammenhang mit den am Westrand von Bl. Fröttstedt und auf Bl. Wutha auftretenden Geröllmassen: hier hat J. G. Bornes mann ³) außer den von H. Erebner angegebebenen Geröllen bei Burla und Hatrungsseld, noch weiter nach NB. hin isoliert im R. vom Hörselberg bei Lupniz massenhaft Porphyrgerölle ausgesunden, welche nach ihm vom ditlichen Teil des thüringischen Borphyrgebiets herstammen und das Ende eines Seitenzweiges bilden, welcher sich von dem großen Gothaer Geröllzug abgetrennt hat und über Burla und Haftrungsseld dem Etalrinne, welche jetzt von Hörselbergsschutt überdeckt ist, an ihre Lagerstätte getommen zu sein sche ihr. Rach einer weiteren Mitteilung ließ sich dieser Geröllzug noch ein Stück weiter im Resselhal abwärts bis unterhalb Hochhausen versolgen und enthielt inmitten der Thüringerwaldgerölle auch einen einzelnen Spenitblock nordischen Ursprungs.

In dem großen Geröllzug nun, welcher auf Blatt Ohrbruf beginnt, sind Porphyrgeschiebe vorherrschend oder ganz ausschließlich vertreten, von den im benachbarten Gebirge anstehenden Porphyrvarietäten; auch vertieselte, Productus führende Zechsteinblode, wie sie bei Crawinkel vorkommen, sind beobachtet 4).

Bei Gotha ist ber Schotter in zahlreichen Gruben in einer bis zu 11 m erreichenben Mächtigkeit aufgeschlossen; die Hauptmasse bilben auch hier Porphyre aus der Gegend von Friedrichroba ⁵).

h. Crebner zeichnete nur ben einen nach Remftebt zu gerichteten Strom; ein zweiter folgt indes dem Apfelstebtthal; er breitet sich besonders hinter dem Großen Seeberg machtig aus; er steht zum Beden von Ohrbruf in engerer Beziehung.

Rach diesen Angaben bestand also vom Gebirge her ein recht bedeutender Absluß über Gotha hin nach der Unstrut zu. Bom Bockberg hat sich dann eine erhebliche Abzweigung nach der heutigen unteren Resse hinüber vollzogen, gleichfalls in einem viel höherem Niveau als es die heutige Leina und Hörsel ausweisen. Räherer Aufschluß ist erst von den Erläuterungen zu der Spezialaufnahme zu hoffen.

Beiter nach D. zu bededen sodann erhebliche Geröllmaffen bas Goffeler Blateau.

¹⁾ Jahrb. d. geol. L.-Anst. filr 1885, S. XXXVIII.

²⁾ Ebenba, S. XL.

³⁾ Ebenda, S. XXXIX.

⁴⁾ Jahrb. b. geol. L.-Anft. für 1886, S. XXXVII.

⁵⁾ M. Bauer, Erl. ju Bl. Gotha, S. 15.

b) Das Blateau von Goffel und bie Gera.

Bon dem in großer Ausdehnung mit Thüringerwaldgeröllen erfüllten Kessel von Ohrdruf zweigt sich eine größere Partie nach O. hin ab und verläuft vom Gebirge her an Bolfis und herda vorbei über das Tambuch 1).

Ueber diese ganze Gegend sind hinsichtlich der alten Flußläuse neuerdings Beobachtungen von E. Zimmermann veröffentlicht worden), welche auf ganz abweichende Absusperhältnisse in der Diluvialzeit hindeuten. Diese Beobachtungen sind von letterem auch auf die Nachbargebiete der Blätter Arnstadt, Plaue, Stadtilm ausgedehnt worden und dürften die Grundlage zu einer richtigen Aussalzung der hydrographischen Entwidelung bilden, welche das thüringische Sentungsseld in dieser Gegend durchgemacht hat.

Im allgemeinen lagern die Flußschotter bei Gräfenroda auf einer von tiefen, enganeinander liegenden Rinnen durchfurchten Flache auf; diese Rinnen verlaufen aber quer zur heutigen Flußrichtung. Manche inselartigen Reste geben keinen sicheren Anhalt mehr zur Rekonstruktion der früheren Flußläufe; auffallend ift, daß einzelne dieser Reste weit von den heutigen Flussen abliegen. Lager bei Crawinkel, Goffel u. s. w. liegen 4 km von der Ohra wie von der Gera ab. Eine Revision von Blatt Arnstadt ergab, daß verschiedene hier vorhandene Gerölllager von E. E. Schmid nicht bemerkt worden find: so zieht fich 3. B. eine interessante Reihe diluvialer Schotter vom Tambuchsgrund über den Sattel bei Espenfeld nach Arnstadt hin und auch weiterhin ziemlich im rechten Winkel zum heutigen Geralauf über Oberndorf nach der Im gu. Dort sind bei Riederwillingen noch Geraschotter nachzuweisen, dann beginnen Jimschotter. Eine Strede weit folgt die diluviale Gera der früher geschilderten Arnstadt-Saalfelder Störungszone. Der Ursprung der Thuringerwaldschotter ist bier mit Sicherheit zu verfolgen.

A. Bend leitet übrigens auf ber erwähnten Stizze die Gera ganz in die Im und zwar im N. von Weimar über und behauptet, sie sei erst in der Diluvialzeit zur Unstrut abgelenkt worden; er giebt jedoch für diese Behauptung keine nähere Begründung.

R. v. Fritsch') halt es für wahrscheinlich, daß die Gewässer aus dem Thalgebiet der oberen Zahmen Gera und den beim Schneekopf und bei Oberhof beginnenden oberen Quellrinnen der Wilden Gera sich ehemals bei Gehlberg vereinigten. Die Thalmundung bei Dörrberg habe daher zuerst nur den vereinigten Gewässern des Rehlthales, des Lütschethales 2c. angehört, bis endlich auch die vom Sattelbach, Langebach, Wässerchen, Schneetigel 2c ihren Beg nach Dörrberg wohl in nachpliozäner Zeit fanden. Das alte Thal

í

¹⁾ S. Blatt Ohrbruf.
2) E. Zimmermanu im Jahrb. b. geol. L.-Auft. für 1887, S. 41 ff. Es sei hier erwähnt, daß bereits Heinr. Credner auf seiner Geol. Aarte bes Thüringerwaldes einen Geröllzug verzeichnet, welcher von Wölsis über die Harth, das Birkig, die Gegend von Bittstedt und Espenfeld und über das Gerathal bei Arnstadt die Angelhansen und den Hain im S. der Aufernburg reicht.

³⁾ R. von Fritsch, Das Pliozän im Thalgebiet der zahmen Gera in Thiringen, 36. d. geol. L.-Anst sir 1884, S. 898 u. 894 (mit einer Stizze).

der Zahmen Gera ift trop späterer Erofion orographisch noch zu erkennen; et liegt meift 40-50 m über dem Boden der heutigen Zahmen Gera.

Mit dem früheren Berlauf der unteren Gera im Thüringer Zentralbedm und mit den übrigen Zustüffen des letteren hinsichtlich ihrer Entwickelung beschäftigte sich sodann G. Reischel; auch er bemüht sich, die alten Flußläufe auf der Karte zu sixieren); wir haben an anderer Stelle (Abschnitt II) der künstlichen, von Menschenhand hervorgerusenen Beränderungen gedacht, welche von G. Reischel sestgestellt worden sind; hier handelt es sich um die auf natürliche Weise erfolgten Veränderungen, doch ist von Reischel nicht schafgenug zwischen der neueren und früheren Zeit, zwischen rezent-alluvialen mid in das Diluvium zurückreichenden Aenderungen unterschieden worden.

- 1) Die heutige Schmale Gera, welche von Erfurt am B.-Fuß bes Rothenberges, über Riethnordhausen, Haßleben, Balschleben fließt und bei Ringleben in die Unstrut ein: mündet, war der ehemalige Hauptsluß, wie hier abgelagerte Thüringerwaldschotter zeigen. (Bergleiche auch D. Speyer, Erl. zu Blatt Andistleben, S. 2.)
 - 2) Die sich nordwärts anschließende Schmale Unstrut barf als bas alte

Sauptbett angesprochen werben.

- 3) Die Lossa mündete bereinst nicht wie jetzt bei Leubingen, sondern etwas weiter im S. nördlich vom heutigen Wenigen-Sömmern ein; diese Aenderung ist wenig belangreich und gehört wohl noch der historischen Zeit an.
- 4) Die Bipper ging wahrscheinlich ehebem, bem Laufe ber heutigen Aleinen Bipper entsprechend über die Gegend von Frankenhausen, so daß die von Gollingen her erfolgte Ableitung berselben wenigstens jum Teil das ursprüngliche Bett benutzen wurde.

c) Die Unftrut.

Mit Ausnahme des letten Falles sind die hier namhaft gemachten hydrographischen Schwankungen nicht sehr erheblich zu nennen; derartige Aenderungen kommen bei Gewässern von einiger Entwicklung häusig genug vor. Recht bedeutend ist aber die Berlegung der Unstrut selbst, welche nach Durchsägung des Nordrandes der Thüringer Hochebene in der Sachsenburger Lücke in RO. Richtung auf die Mansselder Seen sich ergoß und etwa bei Salzmünde in die Saale einsloß. G. Reischel zeichnet die diluviale Unstrut so, daß sie von Artem nach der Helme geht und dem Rohnelauf entgegen an dem Hornburger Sattel hin den Salzigen See erreicht hat. Aehnlich giebt A. Pen d ihren ehemaligen Berlauf an; auch W. Ule bespricht in diesem Sinne den diluvialen Lauf der Unstrut über die Mansselder Seen); serner stimmen P. Benediger und Steinede) dieser Auffassung zu. Letterer siziert drei Phasen in der Entwicklung der Unstrut:

- 1) Lange Zeit scheint die Unstrut in der Hauptstreichungsrichtung der thüringischen Bodenerhebungen von NB. nach SD. gestoffen zu sein, wie noch heute Helbe, Wipper, Helme, ihre nunmehrigen Zustüffe.
- 2) Erst nach dem Einnagen der Sachsenburger Pforte trat die Unstrut in die nordthüringische Mulde ein und muß damals ihre Richtung fortgesetzt haben

¹⁾ Ditteil. d. Ber. f. Erbt. zu Halle 1884. 2) B. Ule, Die Mansfelder Seen, a. a. D.

³⁾ B. Benediger, Das Unstrutthal, Inang. Diff., Salle 1886; Steinede f. in Berh. d. Ges. f. Erdt. zu Berlin 1890, S. 424.

bis zur Einmündung in die Saale unterwärts von Halle, wo jest Salzmünde liegt, denn Thüringerwaldgerölle finden sich im heutigen Gesbiet der Salzke, welche die Eisleber Seen entwässert, und nur die Unskrut konnte sie dorthin geführt haben zu einer Zeit, als es noch keine Seebecken daselbst gab.

3) Ein jungerer Durchbruch ließ endlich die Unstrut von Artern gen SD. die Triasplatte von Rebra nach Freiburg einsägen.

Benn der alte Unstrutlauf über die Mansselder Seen als hinreichend gessichert angenommen werden darf, so bot die diluviale Unstrut allerdings einen erheblich anderen Berlauf dar, besonders wenn man sich ihren Oberslauf mit dem großen Gerbliager über Gotha verknüpft denkt.

"Sie floß quer durch Thüringen und erhielt als Stammfluß die Hörsel aus dem Thüringerwald. Seither ist ihr die Hörsel entzogen und nach N.B. zur Werra gelenkt worden, sie selbst aber bog unterhalb des Beckens von Artern nach SD. um und verließ den direkten Weg zur Saale."

Zwei Borgänge scheinen auf die Entwickelung der hydrographischen Berbaltniffe im thüringischen Senkungsfeld einen bedeutenden Einfluß ausgeübt zu haben: 1) die Einfägung der mittleren Werra in die Muschelkalkplatte bei Kreuzburg, wodurch die Hörsel dem Wesergebiet zugeführt und dem Unstrutgebiet entzogen wurde; 2) die Eröffnung des Unstrutabstusses durch die Sachsenlücke, welche sicher eine tiesere Umgestaltung in den Abslußverhältnissen des Zentralbeckens herbeiführte.

E. E. Schmid hat die Bermutung ausgesprochen 1), daß vor Eröffnung dieses natürlichen Austrittsthores die Gewässer des Zentralbedens ihren Absluß im S. der Ettersberges nach der heutigen Im hin genommen und durch die Sulzaer Thalenge der Saale sich zugewendet haben. Er begründet dies damit, daß sich dieselben Porphyrgeschiebe, welche den großen Gothaer Geröllzug charafterisieren, "wenn auch durchaus nicht ganz zusammenhängend, namentlich im S. des Ettersberges aus der Umgebung von Ersurt bis in das Imthal bei Sulza ausbreiten".

Es find leider derartige Geröllzüge auf den betreffenden von E. E. Schmid ausgenommenen Blättern der geologischen Spezialkarte nicht eingetragen, doch schöpste E. E. Schmid ja aus langjährigen eigenen Beobachtungen. Nur vereinzelt treten uns auf einigen der Schmidschen Blätter, welche hier in Betracht kommen, Thüringerwaldgerölle entgegen, hier aber in einer so eigentümlichen Anordnung, daß sie einer ganz anderen Bermutung Raum geben, sosern diese Auszeichnungen der Berbreitung von Thüringerwaldgeröllen nur einigermaßen ihrem wirklichen Borhandensein gerecht werden; Schmid zeichnet nämlich Thüringerwaldgerölle ein auf Blatt Magdala auf den Höhen im S. und N. von Mellingen und Dettern), auch bei Lehnstedt und Großschwabhausen, auf dem nördlich anschließenden Blatt Buttstedt östlich von letzteren Ort dicht bei Ober-

¹⁾ E. E. Schm ib, Die hybrographischen Berhältnisse Thüringens und ihre Entwickelung, Mitteil. b. Geogr. Ges. zu Jena, Bb. I, 1882, S. 59. 2) Hier sind Ilmgeschiebe mit Fenersteinen und nordischen Graniten gemischt.

Reißen, schließlich jenseit des Thüringer Thores beim Ort Schimmel mitten auf der Finne, so daß dieselben einem nach NNO. gerichteten Geröllzuge anzugehören schinen. Sind das Reste eines sehr alten Ilmlauses? Ist die Im erst später in die NO.-Störungen ihres heutigen Unterlauses gelangt? Bick Fragen tauchen auf; die Erscheinungen verwickeln sich, indem die Flußläuse vom Thüringerwald her zusammentressen mit dem großen Inlandeis, während wir es im franklichen Senkungsseld nur mit den Flüssen allein zu thun haben. Gesicherte Resultate sind erst von weiteren, genaueren Beobachtungen über Beschaftenheit und Berbreitung der Geschiebe zu erhossen.

d) Das Saalthal

Auch die Entwidelung des Saalelaufes, welchem wir uns nunmehr noch furz zuwenden wollen, enthält noch viele der Lösung harrende Probleme.

Bereits wurden einige Beobachtungen Gumbels mitgeteilt, welche fich auf den bis zum Fichtelgebirge zurudgreifenden Oberlauf beziehen.

Oberhalb Saalfeld find altere und jungere Gerölllager ber Saale in verschiedenem Riveau erhalten 1).

Die ältesten Lager, beren Jusammensetzung im 9. Kapitel besprochen wurde, weisen eine Meereshöhe von 360—375 m auf; dieselben liegen 130—150 m über dem heutigen Flußspiegel, sind als diluvial anzusprechen und widerlegen die von A. von Könen vertretene Ansicht, als wären die Flüsse bereits zur Diluvialzeit in ungestip demselben Niveau gewesen wie jett. Außer ihnen sind zahlreiche andere Lager des jüngeren Diluviums in verschiedener Höhe (in 110—90, 75—60, 20—10 m) über dem setzigen Fluß vorbanden.

Für die Entwickelungsgeschichte der Saale ist nun von hohem Interesse, daß die ältesten Ablagerungen im höchsten Niveau keine Gerölle aufweisen, welche auf das Fichtelgebirge bezogen werden konnten. Das Fichtelgebirge wurde von diesem alten Lauf der Saale mithin nicht berührt. Die Berbindung mit letterem ist jedoch bis zur Ablagerung der nächstieseren Diluvialsedimente (zwischen 110 und 90 m liegend) hergestellt worden.

Dagegen scheint jener alteste Saalelauf, nach den zahlreichen Quarzgeschieben zu schließen, teilweise das Bett eines noch alteren, oligozanen Flusses benutt zu haben.

Dicht bei Saalfeld floß von rechts die diluviale Orla der Saale zu; der heutige Durchbruch von Pogneck nach Orlamünde ist neueren Datums 2).

Ausgebreitete Lager diluvialer Schotter liegen auf dem Plateau der Seide (auf Bl. Rudolstadt und Orlamunde) zwischen Saale und Orla ausgebreitet, doch ist die genauere Untersuchung über Herfunft und Zusammenhang nach dem verschiedenen Niveau erst noch vorzunehmen. Bielleicht ist die Rinne nehst der untersten Schwarza als einstiger Oberlauf der Saale anzusprechen.

¹⁾ L. Th. Liebe und E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Saalfeld und zu Bl. Ziegenrück. Bergleiche auch E. Zimmermann, Erl. zu Bl. Liebengrün, S. 4. 2) Erl. zu Bl. Ziegenrück.

Unterhalb Schwarza erscheint das Saalthal als Erosionsthal, dürfte aber seiner Anlage nach vielleicht ebenfalls als epigenetisches Thal anzusehen sein.

Stredenweise haben jedenfalls aber auch tektonische Berhältnisse bei der Thalbildung eine Rolle gespielt; dies zeigt sich z. B. sehr beutlich bei Jena; hier folgt der Fluß bis Porstendorf der früher erwähnten nordöstlich streichenden Störung 1).

In der Gegend von Raumburg find, wie E. E. Schmid angiebt, die daselbst auftretenden Klußgerölle nach ihrem Ursprung, ob sie von der oberen Saale stammen oder aus dem Ilm quellgebiet berrühren, noch recht wohl zu unterscheiden 2).

Auch über die Entwickelung des bedeutendsten rechten Zuflusses, der Weißen Elster, liegen eine Reihe von Beobachtungen von R. Th. Liebe vor; die beobachteten Schotterterraffen in höherem Riveau, wie fie oberhalb und unterhalb Gera auftreten, deuten auf einen Flußlauf, welcher der heutigen Elster ungefähr entsprochen haben bürfte 3).

Dreiundzwanzigstes Kapitel.

Fortdauer der gebirgsbildenden Kräfte in der Gegenwart.

Kür die noch jest andauernde Aeußerung gebirgsbildender Druckrafte sprechen die Erdbeben, welche hin und wieder auch in Thuringen auftreten, zum guten Teil Auslösungen von Spannungen, welche in der Erdrinde vorhanden find und das Felsengeruste erzittern machen. So hatte das Erdbeben vom 6. März 1872 nach R. von Seebach seinen Ausgangspunkt im Erdinnern bei Amtgehren am N.-Fuß des Thüringerwaldes 4).

Auch hermann Credner, welcher den vogtländisch-erzgebirgifchen Erdbeben eine forgfältige Aufmertsamteit angebeiben läßt, faßt biefe als die letten Aeußerungen des erzgebirgischen Faltenspstems auf; auch nach ihm dauern Berwerfungen und Einstürze gegenwärtig noch in unseren Gegenden Mehrere Erdbeben fanden 3. B. im Jahre 1883 im reußischen Oberland und dem sächfisch-reußischen Grenzgebiet fatt b).

Richt unerwähnt darf bleiben, daß aus verschiedenen Gegenden unseres Gebietes von Riveauveränderungen aus allerneuester Zeit berichtet wird 1); bald treten Objekte, wie ein Haus, ein Turm u. s. w., in den Gesichts-

į

Ç 1

I

Ì

;

ŗ

ı

ļ

!

ł

¹⁾ R. Bagner, Der Buntsandstein und Muschellall b. Jena. 2) E. E. Schmid, Erl. zu Blait Ranmburg. 3) L. Th. Liebe, Erl. zu Bl. Gera und Langenberg. 4) L. von Seebach, Das mittelbentsche Erdbeben von 1872, Leipzig 1878. 5) H. Crebner in Itfor. f. b. Gef. Ratw. 1876, 1877 und 1884, S. 1-29.

freis eines Ortes, welche bis jest unfichtbar gewesen waren, balb verschwinden früher mahrzunehmende Dbiekte aus dem Gefichtstreis: solches wird angegeben von der oberen Saale, aus der Gegend von Saalfeld, von Großbreitenbach und namentlich aus den weiteren und näheren Umgebungen von Jena.

B. Rable hat eine Angabl von Beobachtungen gesammelt und mit Rudficht auf die geologischen und tektonischen Berhältniffe ber betreffenden Lokalitäten besprochen 2). Die Zahl der von ihm zusammengestellten Källe beträgt 42, die Bahl der Beobachter mehr als das Doppelte.

Sind nun auch in einer Reibe von Fällen die Beobachtungen nicht zw verlässig genug, vielmehr subjektiven Läuschungen unterworfen, so ist doch wohl kaum anzunehmen, daß dieselben samtlich auf Täuschungen beruhen sollten). hinsichtlich mancher Buntte find die Wahrnehmungen von drei und mehr Orten aus gemacht worden, wie die Meldungen aus dem Sormitgrund, die Beob achtungen am Pfubleborner und am Sobendorfer Rirchturm, so daß für solche Buntte die Glaubwürdigkeit nicht obne weiteres in Abrede gestellt werden tann

Jedenfalls find diese Beobachtungen weiter im Auge zu behalten; die Er scheinung verdient fortgesette rege Aufmerksamkeit, wenn es sich dabei auch durchaus nicht allein um fortgesette Aeußerungen der gebirgsbildenden Rrafte handelt, sondern jum Teil wenigstens gewiß auch Auslaugungsprozesse mit im Spiele find, wie dies namentlich für die Niveauveranderungen ber Jenaer Gegend von E. Pfeiffer wahrscheinlich gemacht worden ist: er führt dieselben auf die Wegführung von Gips und Anhydritablagerungen zurud').

Die Beobachtungen laffen fich in 6 Gruppen bringen:

A) Gegenb von Dornburg und Burgel.

1. Hainichen-Krauenpriesnis. 2. Dornburg-Krauenpriesnis. 3. Mertenborf-Thierschied, 4. Tautenburger Felber-Thierichned, 5. Großlöbichau-Bobenborf, 6. Besborfer Gegend: Hohendorf, 7. Burgeler Gegend = Görigberger Bindmuble, 8. Schöngleina = Rernberge. (Hierzu noch 3 Erganzungen) 5).

B) Rächfte Umgebung von Jena.

1. Zwähen-Lafan , 2. Bindknollen-Stadtturm , 3. Forfthaus-Rutha , 4. Lauenstein: Nennsborf.

C) Gegend von Apolba.

1. Sulga-Pfuhlsborn, 2. Riebertrebra-Pfuhlsborn. (Hierzu 6 neue Beobachtungen)

¹⁾ Bergleiche Mitteil. b. Geogr. Gef. zu Jena, Bb. III, 1884, G. 171 u. 172 (A. Lirch 1) Bergielige Antierl. 8. Geogl. Gel. zu Ira, 50. 11, 1888, S. 171 n. 172 (A. Artisch off, Erflüngsergebnisse der Beautwortung x.); Bb. VI, 1886, S. 59 (F. Ludwig Lingsisser floer Land umb Leute um Greiz) und besonders Bb. V, 1886, S. 59 (F. Ludwig Lingsisser Lingsisser Lands) und Leute um Greiz) und besonders Bb. V, 1886, S. 169—175. Leittere Avei ist z. B. besprochen im Litteraturbericht in Petermanns Geographischen Mitteilungen, der Isique Ermeisungswesen von Dr. W. Jordan, Bb. XVI, 1887, Hett 12, S. 372 n. 373 (Gerte). Bergl. anch H. Proschen v. Der Thiringerwald, a. a. D., S. 29, S. Günther,

Bergl. auch H. Bröscholdt, Der Thüringerwald, a. a. D., S. 29, S. Günther, Physische Erdunde, u. a. m.

2) Mitt. der Geogr. Ges. 31 Jena, VII, S. 174.

3) Ebenda. Es hatte sich namentlich Bermessungsbirektor Gerke in Altenburg sehr wegländig über die von Lahles Gewährsmännern gemachten Angaben geäußert; derselbe will die Erscheinung zwar nicht in Abrede stellen, verlangt aber Beweise, welche sich auf Grund genanet geometrischer Nivellements ergaben. Bergl. den Anssatz von Gerke in den Nitteilungen d. Geogr. Ges. zu Jena, VI, S. 165—168.

4) Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena, V, S. 165—168.

5) Bergl. die Nachträge in Mitt. d. Geogr. Ges. zu Jena VI, S. 169 ss.

D) Gegenb von Beimar bis öftlich Ragbala.

1. Obergrunstebt-Daasborf, 2. Niebergrunstebt-Daasborf, 3. Niebergrunstebt-Weimar, 4. Beimar:Wallenborfer Mühle, 5. Ottstebt-Döbritschen, 6. Bucha-Dürrengleina. (Hierzu eine neue Beobachtung.)

E) Entferntere Buntte.

1. Ratslude-Lotichen, 2. Orlamunde-Haussteinlude, 3. Aleinneuhausen-Sprotau. F) Sechs Falle aus ben "Beiträgen zur Landes- und Boltslunde bes Thüringers walbes I, S. 16 u. 17 1). Hierzu noch eine neue Beobachtung.)

Aus der Betrachtung diefer Falle ergiebt fich, daß mehrere mit Storungelinien zusammenfallen. (Bergleiche die von B. Rahle entworfene Kartenstigge 2).)

Ift aber schon bei einem Teil ber vorstehend namhaft gemachten Erscheinungen die lokale Auswaschung und Auslaugung von Gips und Anhydrit möglicherweise von großer Bedeutung, so sind anderweite Beränderungen sehr erheblicher Art mit Sicherheit auf die Begführung von Gips und Steinsalz im Lause der Zeit zurückzuführen, wie dies namentlich im Berbreitungsgebiet des Zechsteins und des über dem Zechstein anstehenden Hauptbuntsandsteins, sowie in den Röt- und teilweise auch in den Muschelkalkgegenden möglich ist: zahlreiche kleinere und größere Einstürze treten in manchen Gegenden von Thüringen in sehr großer Berbreitung auf.

Derartige Einbrüche, wenn auch in beschetbenen Dimensionen, in sogen. Erdfällen, geben noch fortwährend unter unseren Augen vor sich und ebenso die Beränderungen, welche durch Abrutschung fleinerer oder größerer Massen namentlich im Bereich des Muschelfalls bewirkt werden. Es wurde dies bereits im 9. Rapitel am Beispiel des Dohlensteins bei Kahla näher dargelegt. Besonders reichlich sind Erdsälle in der Umgebung der Gislebener Seen, am Kiffhäuser, bei Neustadt a. D. und bei Gera vorhanden (K. Th. Liebe, Schichtenausbau, S. 470).

Neben dem wahrscheinlichen Fortwirken der gebirgsbildenden Kräfte in der Gegenwart, neben den vorwiegend chemischen Prozessen der unterirdischen Bässer, welche sich an der Oberstäche durch Einbrüche der Deckschichten äußern, wirkt aber auch der Wechsel der Temperatur innerhalb des Tages wie des Jahres, die Insolation, das gefrierende und das fließende Wasser, in hervorragender Beise auch das Bindgebläse, an der Abtragung des uns umgebenden Landes. "Unablässig schleppen die Gebirgsstüsse und Bäche Gesteinsmaterial aus dem Thüringerwald den Flüssen der Borländer zu Aber diese führen bei ihrem geringen Gefälle nur das in Lösung befindliche Material und den seinen Schlamm in größere Entsernungen, das gröbere und grobe Material bleibt eher oder später liegen und hilft die Thalböden aufbauen, denn im Borland haben die meisten Flüsse bereits ihre normale Gefällsturve hergestellt, sie erodieren nicht mehr, sondern erhöhen ihr Bett, im Gegensaß zu

1) Ebenba, Bd. III, S. 171-172.

ı

İ

²⁾ a. a. D., Bb. V, S. 96. Gegen biefe Auffaffung wendet fich E. Pfeiffer.

312 Dreiundzwanzigftes Lapitel. Fortbauer ber gebirgebilbenben Rrufte in ber Gegenwart.

ben Wassersäden innerhalb des Gebirges." (Prostooldt.) — Leider sehlen für unser Gebiet meines Wissens noch genauere Ermittelungen, wie viel seste Bestandteile die einzelnen Flüsse im Jahresmittel wegsühren, wie viel Material serner chemisch gelöst im Fluswasser enthalten ist, wie viel insegesamt an sesten und gelösten Bestandteilen dem Meere zugeht, wie groß mithin die Abtragung ist und wie rasch dieselbe mit Bezug auf das Areal des Einzugsgebietes vor sich geht 1).

¹⁾ Bergleiche bie auregende und eingehende Studie von A. Beud, Die Donan, Borträge bes Bereins jur Berbreit. naturw. Kenntniffe in Wien 1891, heft I, Wien, 1891, sowie Liebe, Schichtenausban von Ofithuringen, S. 471.

Vierter Abschnitt.

Das Klima,

Litteratur.

- 1. G. Hellmann, Repertorium ber beutschen Meteorologie, Leipzig 1883 (reicht bis 1881).
- 2. G. Lehmann, Meteorologische Litteratur Thuringens, Mitteil. b. Geogr. Ges. ju Jena, Bb. II, 1883. (Erganzt burch fortlaufenbe Referate im lanbestundlichen Teil ber folgenben Banbe.)
- 3. Die landestundliche Litteratur für die Provinz Sachsen 2c. (in Mitteilungen d. Bereins f. Erdunde zu Halle, 1883). (Ergänzt wird diese Bibliographie des preußischen Thüringen und der schwarzburgischen Unterherrschaften durch Band I des Archivs für Landes: und Boltstunde der Provinz Sachsen und der angrenzenden Landesteile, Halle 1891, auch enthalten in den Mitteil. d. Ber. f. Erdt. zu Balle, Jahrgang 1891.)
- 4. Bibliothoca Hassiaca, Raffel 1883 (nebst mehreren Nachtragen), für bie alteren meteorologischen Beobachtungen im Kreis Schmaltalben.
- 5. Hilbebrand, Statistit Thuringens, Bb. I, Jena 1864, enthält bie Zusammenstellung ber bis 1864 veröfsentlichten Beobachtungen burch ben früheren Direktor ber
 Jenaer Sternwarte, Brof. Schrön. Es werben mitgeteilt:
 - I. Monatliche und jährliche Temperaturmittel in R. und Extreme für Orte aller thuring. Staaten (von 1821—1864);
 - II. Fünstägige Temperaturmittel für Jena, Arnstabt und Gotha in R. (1821 bis 1864);
 - III. Stündliche Zemperaturmittel (6^h a. m., 9^h a. m., 12^h, 3^h p. m., 6^h und 9^h p. m.) für die Sternwarte zu Jena in R^o (von 1833—1864);
 - IV. Höchfte, mittlere und niedrigfte Barometerftanbe in Barifer Linien;
 - V. Rieberschlagsmengen in Barifer Linien.
- 6. Mitteilungen aus bem statistischen Büreau bes Herzogl. Staats= ministeriums zu Gotha über Lanbes= unb Boltstunde ber Herzog= tumer Coburg und Gotha, Bb. I. Gotha 1863—1870.
- 7. Die "Preußische Statistit" enthält bis zum Jahre 1884 bie Publikationen bes Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts zu Berlin. (Das auf Thüringen Bezügliche findet man bei G. Lehmann, a. a. D., S. 5—7, genau angegeben.)

Seit ber Neuorganisation bes preußischen Infiituts im Jahre 1885 werben bie Bublikationen selbständig veröffentlicht: 1887 erschienen die "Ergebniffe der Meteoro-

logischen Beobachtungen im Jahre 1885. Außerbem sind bis jetzt die Ergebnisse 2c. für 1886, 1887 und 1888 vollständig erschienen, für 1889 und 1890 liegt erst ein Teil vor.

(Nachfolgend find die Ergebnisse für 1888 noch größtenteils mit verwent worden; sie gingen dem Berf. erst zu, als die Bearbeitung dieses Abschnittes bewits erfolgt war.)

- 8. Monatsschrift für praktische Witterungskunde (Bb. I, 1883, Bb. II, 1884), herandgegeben von Dr. A. Aßmann (enthält die Ergebnisse des 1881 begründeten Bereins für praktische Witterungskunde).
- 9. Das "Better", herausgegeben von R. Ahmann (erscheint seit 1885 und enthält viele Originalbeobachtungen unseres Gebietes, Aufsche von Ahmann, G. Lehmann u. s. w., besonders jährlich eine Uebersicht der durch F. Treitschle in Chut ausgerusteten Stationen auf dem Inselsberg, der Schmude und in Oberhof).
- 10. Jahresberichte ber "Meteorologischen Gesellschaft zu Audolstadt" (seit 1882), herausgegeben von G. Lehm ann (mit den wefentlichen Beobachtungsergebnissen dieser außert rührigen, 1877 begründeten Gesellschaft). Bergleiche auch "Bericht über die zehr jährige Thätigleit der Meteorolog. Gesellschaft zu Audolstadt" (1888), ebenfalls von G. Lehm ann.
- 11. Mitteilungen bes Bereins für Bettertunde in Reiningen, 1882 ff.
- 12. Mitteilungen bes Bereins für Betterfunde gu Coburg.
- 18. Mitteilungen bes Bereins für Erbtunde ju Salle (feit 1877); enthalten eine Reihe Klimatologischer Arbeiten von R. Afmann, Rleemann u. f. w.
- 14. Mitteilungen ber Geogr. Gefellschaft für Thuringen ju Jena (seit 1882), mit Arbeiten von G. Lehmann, R. Somibt u. f. w.
- 15. Jahrbucher ber Königl. Atabemie gemeinnütiger Wiffenschaften zu Erfurt, Reue Folge (enthalten u. a. die Arbeiten von Roch über Erfurt).
- 16. Mitteilungen aus bem Ofterland, Altenburg (enthalten Bechfteins altere Beobachtungen über Altenburg).
- 17. Jahresberichte ber Gefellichaft von Freunden ber Raturwiffenschaft in Gera (mit Arbeiten von R. Schmibt, R. Kratfch u. A.), I (1858) u. ff.
- 18. Jahresberichte bes naturwiff. Bereins ju Schleig, mit Beobachtungen über Schleig, Bobenleuben, Rothenader.
- 19. Korrespondenzblatt des ärztlichen Bereins für Thüringen, Weimar, Bd. 1—20 (enthält sehr dankenswerte monatliche Uebersichten der "Bitterungsverhältnisse" vom vorangehenden Monat). Bers. ist Prosessor Wiesing in Nordhausen. Bon seder Station wird mitgeteilt: 1) der auf 0° reduzierte Lustdruck in mm (Mittel, Maximum und Minimum); 2) Temperatur in 0° (Mittel, Maximum, Minimum); 3) absolute und relative Feuchtigkeit; 4) heitere und trübe Tage; 5) die mittlew Bewölkung und 6) die Höhe des Niederschlaas.
- 20. Die früher (6. 25) namhaft gemachten Lanbestunben enthalten teilweise ein erhebliches Beobachtungsmaterial aus früherer Beit, befonders biejenigen von G. Brüdner und B. Sigismunb.
- 21. Programmarbeiten ber höheren Schulen Thüringens von Coburg (Eberharbt 1856), Gotha (Looff, 1847), Rubolftabt (Lehmann, 1891), Rorbhausen (Stern, 1885), Sonbershausen (Töpfer, 1882) u. s. w.
- 22. E. Schmib, Das Klima bes Thuringer Bedens (Jahrb. f. Nationalökonomie und Statistik von Hilbebrand, Bb. I, 1859, S. 257—278). Berf. stützte sich hauptsächlich auf folgende Quellen: 1) Meteorolog. Beobachtungen ber Anstalten für Witterungskunde im Großherzogt. S.=Weimar-Cisenach, mitget. von der Sternwarte zu Jena, für die Jahre 1822—1827. Die von Goethe ins Leben gerusenen Stationen waren: Jena, Weimar, Eisenach, Schöndorf (auf dem Kl. Ettersberg), Wartburg, Ilmenau (zeitweise noch Belvedere bei Weimar, Allstädt, Weida und Frankenheim auf der Rhön);

- 2) bas Meteorolog. Jahrb. bes Großherzogt. S. B. C. ju Jena von Schrön, Jahrg. 1833—1835, sowie Schröns Arbeit über bas Klima von Jena in Zenters histor.-topogr. Taschenb. von Jena und A. Dove, Ergebnisse ber in ben Jahren 1848—1857 angestellt. Beob. b. Met. Inst., Berlin 1856.
- 23. A. Ahmann, Der Ginfluß ber Gebirge auf bas Klima von Mittelbeutschland, Forschungen 3. beutschen Lanbes- und Bollstunde, Bb. I, S. 311—388.
- 24. G. Lehmann, Das Klima Thüringens (Thüringer Saisonnachrichten für 1887, Ro. 14—16. (Borzüglich, aber mit Rücksicht auf den Leserkreis ohne Quellen= nachweise für die Zahlen.)
- 25. F. Spieß, Phyfikalische Topographie von Thuringen, Beimar 1875 (klimat. Abschnitt wenig brauchbar).

Die gesamten vorhandenen sehr reichhaltigen, aber auch sehr ungleichwertigen Materia-

lien für bie folgende Darstellung zu verwerten, wurde viel zu weit führen.

Hier tann vielmehr nur eine klimatologische Uebersicht bes Gebietes gegeben werben; es ersahren babei naturgemäß die Temperatur= und Nieberschlags=verhältnisse als die beiben wichtigften klimatischen Faktoren vorwiegende Berücksichtigung, mahrend die in rein meteorologischer hinsicht so wichtigen Lustbruckschwan= tungen nur kungestreift werben konnen.

Bon einem vollständigen Berzeichnis der früheren oder jezigen meteorologischen Stationen Thüringens in der hier gegebenen Umgrenzung wird abgesehen, da sehr viele nur Regens oder Gewitterstationen sind und einem ziemlichen Wechsel unterliegen, während die konstanteren größeren Stationen ohnehin genügend im solgenden hervortreten.

Bas die Einteilung der Stationen anlangt, so sind die Beobachtungen der Stationen I. und II. Ordnung durch internationalen Beschluß des meteorologischen Kongresses in Wien 1873 bestimmt: Eine Station I. Ordnung besteht in Thüringen nicht, dagegen sind eine Anzahl Stationen II. Ordnung vorhanden.

Bon ben Stationen III. Ordnung erfüllt ein Teil den Arbeitsplan der Stationen II. Ordnung außer Barometer und Pfychrometer (III a); andere beobachten allein am Morgen so vollständig, wie die Stationen III. esen sonst aber nur die Maximum- und Minimum-Thermometer (III b) ab. Dieselben — es sind besonders die forstlichen Stationen, deren Abendablesungen aus praktischen Gründen des Berufs zc. unaussührbar sind, — nüßen hauptsächlich den synoptischen Betterkarten, sind jedoch zu Temperaturmittelangaben nur unter Borbebalt zu verwerten.

Die Stationen IV. Ordnung endlich sind meist Ueberbleibsel bes "Bereins für landwirtschaftliche Wetterkunde in Mittelbeutschland"; viele sind nur noch Regen- oder Gewitterstationen. (Bergleiche R. Abmann, Das Wetter, VI, S. 81.)

Vierundzwanzigstes Kapitel.

Temperaturverhältniffe.

1. Mittelwerte.

Bei klimatischen Bergleichen ber Temperatur verschiebener Orte bedient man sich der Mittelwerte; meist aus den täglich dreimaligen Ablesungen der Temperatur, nur selten aus dem Mittel von Maximum und Minimum, werden bekanntlich die Tagesmittel, aus diesen die Monats- und aus letzteren die

Jahresmittel abgeleitet. Aus einer längeren Beobachtungszeit ergeben fich ban bie Mittel, welche für ben Bergleich ber Wärmeverhältnisse verschiebener One und Gegenben geeignet erscheinen. Dobe, ber langjährige Leiter bes proßischen Meteorologischen Instituts, suchte vor allem die "wahren Mittel" sir die einzelnen Stationen zu erlangen. Aber weber eine beliebige Zahl von Jahren, noch eine bestimmte Zahl von Jahren giebt bas mahre Mittel; sellst wenn der Mittelwert aus 50 Jahren gewonnen ist, wird er durch Abweichungen ber folgenden Jahre boch noch abgeändert 1). Giebt es mm auch keine wahrn Mittel, so leuchtet boch ein, daß aus einer längeren Reihe von Beobachungs jahren ein besserer mittlerer Wert für Bergleiche abzuleiten sein wird, als aus einer allzu kurzen Reihe. Denen, welche geringschätzig über berartige Mittel werte benken, ist zu entgegnen, daß bieselben für klimatologische Bergleiche ganz unentbehrlich find, wenn fie auch für die praktische Meteorologie wert los fein mögen.

Erschwert wird allerdings die rechnerische Aufstellung recht langiährige Reihen burch die Berschiebenheit ber Wärmemesser wegen ber erforberlichen Umrechnungen aus R.º in die seit 1879 in der preußischen Meteorologie ein geführten Co 1).

Biel schlimmer als diese äußere Schwierigkeit bei der Aufstellung geeigneter Mittelwerte ist jeboch ber Umftanb, bag bie richtige Ermittelung ber Lufttemperatur eine recht schwierige Aufgabe ift, ja bag bierp erst in allersungster Zeit ber richtige Weg betreten worben ist. "In ber Hat ift auch alles bas, was wir in ben Tabellen als Lufttemperatur bezeichnen und in Milliarben von Zahlen angehäuft haben, nichts weniger als ber torrette Ausbrud für bie mabre Lufttemperatur"3). Das von R. Agmann low, ftruierte und in jungfter Beit außerorbentlich vervolltommnete "Agmanniche Afpirations. Pfpdrometer" ift ber bisber fehlenbe, unter allen Berhältnissen (in den Tropen, bei Ballonfahrten u. s. w.) korrekte Berte liefernde Normalapparat für die Ermittelung der wahren Temperatur und Feuchtigkeit ber Luft 4). Borläufig bleibt jeboch nichts weiter übrig, als die bisher gewonnenen Zahlen für eine allerdings winächst nur als provisorisch anzusebende Uebersicht ber Wärmeverhältnisse unsere Gebietes zu verwerten.

Wir ordnen dabei am besten diejenigen Orte, für welche längere Be obachtungsreihen vorliegen, nach ihrer Lage und führen natürlich nur die Mittelwerte an, nicht die ganzen Zahlenreihen für die Beobachtungsiahre selbst, welche aus den betreffenden Quellen zu erseben sind.

Sehr störend ist für die Bergleichung auch die Berschiedenheit der Beobachtungsftunben; bei ber Rostspieligkeit ber Thermographen wird aba

¹⁾ Bergl. Schrön in hilbebrand, Statistit von Thüringen I. 2) Bergl. E. Bagner (Das Wetter, VI (1890), S. 86 ff.). 3) Das Wetter, IV (1888); Dr. Aßmann, "Die Pflege ber Meteorologie an Klimatischen

⁴⁾ Bergleiche die Mirklich erschienene anssuhrliche Arbeit von Agmann, Abhandlungen d Rgi. pr. Meteorolog. Infl., Bb. I, Beft 5, Berlin 1892.

auch künftighin die Erlangung brauchbarer Mittelwerte aus brei täglichen Beobachtungen nicht entbehrt werden können. Die schon von der "Societas meteorologica palatina' im vorigen Jahrhundert angewendeten Beobachtungszeiten um 7 Uhr früh (7 a.), 2 Uhr nachmittags (2 p.) und 9 Uhr abends (9 p.) ergeben, wenn man nach ber Formel $\frac{7+2+2\cdot 9}{4}$ bas Mittel bilbet, ein Resultat, welches bem burch ben Thermographen seftgestellten Bert, also bem wirklichen Tagesmittel, ziemlich nabe kommt. Erft seit bem 1. Januar 1887 sind diese Beobachtungszeiten an den Stationen des preußischen Meteorologischen Instituts eingeführt worden; bis dabin waren befanntlich die Stunden 6 a., 2 p. und 10 p. für die Beobachtungen vorgeschrieben, nur einzelne thüringische Stationen beobachteten um 7, 2 und 9 Uhr, z. B. Meiningen, Rudolftadt. Den Unterschied der beiden Beobachtungsarten in ihrem Einfluß auf die Mittelwerte ersieht man aus ber Zusammenstellung von Looff für Langensalza. Für das Jahresmittel betrug derselbe etwas über 1/2 °C, denn für 1887 ist ber Unterschied ber auf beiberlei Weise erhaltenen Jahresmittel = 0.29 ° C, für 1888 — 0.43°, im Mittel also — 0.86° C.

2. Abnahme ber Temperatur mit ber Meereshohe.

Suchen wir aus ben umftebenben mittleren Zahlenwerten zu ermitteln. in welchem Mage bie Temperatur mit ber Sohe abnimmt, fo ergiebt fich für je 100 m eine Wärmeverminderung um 0.6 ° C, d. h. es fände bei einer Erhebung um rund 170 m eine Temperaturerniedrigung von 1 ° C statt 1). In den Alpen müßte man nach J. Hann 175 m steigen und zwar in den drei Wintermonaten 224 m, in den drei Sommermonaten durchschnittlich um 137 m. Mit steigender Temperatur geht die Bärmeabnahme schneller vor sich, am wärmeren Südabhang bes Thuringerwaldes wird eine Temperaturerniedrigung von 1 ° C schon bei ca. 150 m erreicht, auf dem klibleren Nordabbang bingegen erst bei ca. 200 m 2).

Die Unterschiebe für bie Jahreszeiten find für unser Bebiet folgende; für je 100 m beträgt die Abnahme:

> 0.45 ° C, im Sommer: 0.70 ° C, im Winter: im Frühling: 0.67 0 ,, im Herbst: 0.58 0 ,, 3).

Ein Bergleich von Jena mit Großbreitenbach ergiebt den Einfluß der Tageszeiten; für je 100 m nimmt die Wärme ab:

früb 6 Uhr: 0.86 °C, mittags 2 ,, 0.81 0 ,, ,, 0.57 ,, 4). abends 10

¹⁾ G. Lehmann, Das Klima Thilringens, S. 5. Berf. hat die von ihm für Thüringen 3usammengestellten Temperaturmittel für 0 m umgerechnet, dieselben "auf den Meeresspregel reduziert"; es ergeben sich dann für Thüringen solgende Mittelwerte: Jahresmittel 9.5°, Binter 0.6°, Frühling 9.3°, Sommer 18,8°, Herbst 9.5°.

2) Ebenda, S. 5.

³⁾ Ebenba, S. 5. 4) Ebenba, S. 5.

| <u>င်</u> |
|---------------|
| • |
| 7 |
| こ |
| |
| = |
| ن |
| ren |
| peratu |
| |
| ø |
| • |
| نهٔ |
| 4 |
| Ħ |
| Ħ |
| = |
| œ |
| ∓ |
| atstei |
| = |
| Ξ |
| $\overline{}$ |
| E o u |
| ٠., |
| w |
| * |
| w |
| - |
| Mittlere |
| Ξ |
| ~ |
| 8 |
| |

| Duelle. | Hreuß. Statiftit. 7.4.5.4.9. Prenß. Statiftit. G. Erd men n. Klime den Afternann a. g. | 8 Bergland. Erfangung von Mittelwerten nicht geeignet. | | G. Bradner, Lanbeffunde von Rent i g. S. S. | Ma+Mi G. gebmann. | E. E. Comid, Des Rime bes Liber, Bedens, e. e. D. | | | Breug. Ceatifeit. Ma+Mi G. Lebmann. | 6. Brüdner, a. a. D., 6. 56. | , e | j | dol. Sanoidhe Mittel (98. Mertenm). | Ma+Mi @. Bebmann. | B. Areitichte, Das Better. B1. Angloo. |
|---|---|--|----------------|---|----------------------|---|----------------|----------------|--|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| Beob- achtungs- jahre | 1883/87 1878/87 1854/84 | elmerten | | 1866/67 | 1882/91 | 1882/21 | | | 1848/56 1882/90 | 1854/61 1882/86 | 1863/66 | 1883/90 | 06/9881 | 1882/86 | 1868/88 |
| 3ahr | 7.8 6.8 7.0 | | | 8.8 | 8.1 | 8.4 | 8.0 | | 7.6 | 7.9 | 3.6 | 6.8 | 4.6 | 9.0 | 8.6 |
| Desember | -0.6 -0.8 -8.1 | Bergland. Tlangung von | | 0.6 | -0.3 | | 1.8 | | 0.0 | 9 9 | 0.1 | 1.8 | 9, e | : :: | - 8.6 - 3.8 |
| хэдшэаогб | 3.9 2.9 | . Ber Erlang | | 3.1 | 3.1 | 9.8 | * | | 64 64 65 65 | 9.5 | 6. 1 5. 6. | 1.7 | 6.0 | 0 | 0.1 |
| rodotta | 7.8 7.5 7.5 | ad is spece find titr | | 9.5 | 8. | 9.6 | 9.8 | | 7.4 | 7:1 | 80 80 80 80 | 6.9 | 0.0 | . e. | E |
| 73dm3t¢3⊗ | 13.6 13.6 13.1 | āndi in Am | | 14.8 | 18.5 | 13.9 | 13.8 | | 11.8 18.9 | 18.8 | 14.7 | 12.1 | 10.8 | 11.7 | 9.0 |
| Huguk | 6 8 0 16.4 15.9 16.4 | ogt! franb beufter | franb. | 18.0 | 16.8 | 17.0 | 17.8 | Bregion | 15.5 | 18.9 | 17.8 | 14.6 | 18.1 | 18.8 | 18.0 |
| ilnE | fräulisches Bo 16.9 16.1 16.4 16.5 17.3 16.9 16.6 17.0 16.4 | und Bogt! a) Gibvocstrand. n und Liebenstri | b) Rorboftrand | 17.8 18.0 14.8 | 17.5 | 17.8 | 15.4 17.7 17.8 | Gebirgeregion. | 16.9 | 18.8 | 17.9 | 16.7 | 18.7 | 14.7 | 18.7 |
| inue | Fräulifches Borlan 16.5 16.1 16.4 13.6 16.5 17.2 16.9 13.1 16.6 17.0 16.4 12.6 | iba (e di | â | 17.0 | 15.9 | 15.3 | 16.4 | 9 | 16.1 | 17.4 | 16.8 | 14.1 | | 1.0.1 | 11.8 18.0 |
| inME | H. 11.7 | e r w a ymalfa | | 8.5 18.0 | 13.1 | 18.7 | 12.9 | | 10.7 | 19.8 | 18.7 | 11.9 | 10.0 | . O | 8.8 |
| Hrid 18 | 8. 7. 8 3. 7. | | | | 7.6 | 7.9 | 8.1 | | 8.8 | 6.9 | 8.8 | 5.6 | | 0.1 4.6 | 2.1 |
| gräff | 2. 54 4. 65 1. 80 | That ingerwald und Bogtländisches a) Sabwestrand. ihen stir Schwalfalden und Liebenstrin find für E | | 4 | 8 .0 | 89. | 8.5 | | 2. 0 | 3 0 | 8. 1. 8. 8. | 0.6 | 1.6 | 0.0 | -8.1 -8.1 |
| Lepanua | 0.6 | II. Hingste | ı | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 1.8 | | -0.1 | 0.1 | . 8. 1 | 7 | 8, 6 | 11.5 | 6.9 |
| Jamaar | 0; si si 0; 1 | I. That ingerwald und Bogtla a) Sadvwestrand. ———————————————————————————————————— | | -0.6 | 11.6 | -8.1 | 14.3 | | 11.5 | 1.8 | 10.1 | 100 | 70 | 9 3 | 6.8 |
| Meeres- höhe m | 292 811 872 | Die vorhandenen | | 189 | 226 | 087 | 478 | | 0 80 | 867 | 278 | 789 | 089 | 808 | 808 |
| Ort (ble Zahl der Beob- achtungsjahre ift ein- geflammert) | 1) Coburg (6) | Sie boot | - | 1) Gera (18) | 2) Blantenburg (10). | 8) Wartburg (6) | 4) Imenau (6) | | 1) Ziegenrüd (9) | 3) Hohenlenben (8) . 4) Rasbiltte (5) | 5) & Chieta (4) | 7) Dherbain (9) | 8) Edeibe (5) | 10) Reuhans (5) | 11) Infelsberg (7) |

| Duelle | | 7+9+8.9 @. gehmann. | euß. Sta G. Lü (Poubeng | . # | | Bilbebrand, Statifit Ehft. | Lingens, ', od. L. D. D. D. Druifchia | Dr. Rod in Jahre. D. R. Bilab. D. | , si | 9 Craffit und Biefing, | a. a. D. D. E. Libide, a. a. D., S. 73. | | 7+8+8.9 @. Lehmann. | Preuß. Statiftit. Brenß. Statiftit und Biefing, | | Stern, Die meteorol, Berh. bon | Breuf. Statiftt, Bb. 32. | | 6, 2, 10. Rleemann, Rima b. | reuß. Statifili. |
|---|---|---------------------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|--|--------------------|----------------------|--|---------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Beob- achtungs- jahre | nfen). | 7.8 1882/90 7 | 1882/87 W | 1888/88 1882/90 M | | 1821/64 \$ | 1880/81 | 1848/85 D | 1848/72 % | | . | | 1883/90 7 | 1879/87 B | 1861/82 5. | 1878/84 | 1848/12 | | 9.0 1867/85 6, | 1882/87 |
| 3ahr o | Borfi | 7.8 | 7.5 | 4.0 | | 8.9 | 8.8 | 8.3 | 8.8 | | 7.7 | | 8.8 | 8.0 | 8.8 | 8.8 | 7.9 | | 9.0 | 8.8 |
| 29cmbfer | ibre ! | -0.8 | 0.6 | 0.7 | | 0.7 | 0.01 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | -0.9 | | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | | 9.0 | 0.7 |
| Perinter | (Thuringifde Cochebene und ihre Borftufen) .) Giblicher Leil. | 8.0 | e: e: | 80 84 81 4 | | 3.7 | 8 | 89. | 80 60 80 60 | | <u> </u> | | 8.6 | 8 8 | 3.7 | 3.4 | 8.8 | Die Salle-Leipziger Tieflanbsbucht. | 3.5 | 80 |
| Ottober | eben | 7.7 | 7.6 | 7.7 | | 7.6 | 8.9 | 8.8 | 8.0 | 7.8 | 8. | | 8.5 | 7.8 | 8.4 | 8.8 | 8.1 | anbe | 9.8 | 6.0 |
| September | . €0 ° 5 | 12.9 | 18.7 18.5 | 10.7 | ي. | | 13.7 | 13.6 | 18.4 | 18.8 | 12.8 | <u></u> | 14.5 | 18.5 | 13.5 | 18.4 | 13.0 | ie fl | 14.5 | 14.9 |
| Huguk | thuringifche (*). (Siblicher Teil | 15.8 17.1 15.9 12.9 | 15.0 | 15.8 | d) Mittlerer Teil. | 17.4 16.6 17.9 14.1 | 17.8 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | | o) Rörblicher Teil | 17.6 | 16.1 | 16.6 | 16.9 | 16.0 13.0 | g z a g | 18.0 | 18.8 16.6 |
| ilmE | r ing | 17.1 | 15.5 | 17.1 | Rittler | 18.6 | 17.7 | 17.1 | 17.5 | | 15.b 17.8 16.7 | örblich | 17.6 18.4 17.6 | 17.5 | 17.5 | 17.7 | 17.0 | ipai | 18.9 18.0 | 18.8 |
| inuE | (T. 1) th | 15.8 | 14.7 | 16.8 | P (9 | 17.4 | 16.2 | 16.8 | 16.7 | | 15.6 | (S | 17.6 | 15.5 16.8 | 15.6 | 16.8 | 15.7 | 1e-8e | 13.0 17.8 | 12.6 15.9 |
| insŒ | 11be | 7.5 12.8 | 11.8 | 11.6 | | 13.8 | 18.4 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | | | 14.7 | 11.9 12.8 | 11.9 | 11.6 | 11.9 | Dal. | 13.0 | |
| lingM | | 7.5 | 7.1 | e. e. | | 8.8 | 7.6 | 7.8 | 9.0 | 7.4 | | | 8.9 | 6.7 | 8.0 | 7.8 | 7.3 | @ | 8.8 | 80 |
| £zöSŒ | inge | 8. | 1.8 | 1.8 | | ₽.0 | 89 | 9.0 | 69 - | 60 | 3.0 | | 8 9. | 6 64 | 8. | 8 | 99 | IV. | 3.4 | 20.6 |
| Rebruar | Thuringer Mulbe | -0.1 | 0.8 | 1.6 | | 0. | 0.4 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | | 0.8 | 7.7 | 1.0 | 6.0 | 0.1 | | 6.0 | 1.2 |
| Januar | | 1.3 | 1.7 | 1.8 | | -1.8 | 11.4 | 1.0 | 10.9 | -1.9 | 6.1- | | 8.0— | -1.9 -1.4 | -1.0 | -0.1 | -1.0 | | -0.1 | -1.9 |
| Meeres- höhe m | Ħ | 189 | 275 287 | 820 854 | , | 160 | 108 | 202 | 808 | 88 | 808 | | 181 | 148 ca. 160 | 204 | 888 | 269 | | 011 | 118 |
| Ort (die Zahl der Beob- achtungsjahre ist ein- gerlammert) | | 1) Wudolstadt (9). | 2) Eisenach (6) 8) Arnstadt (40) | 4) Waltershaufen (6) 5) Stabtilm (9) | | 1) Jena (44) | 2) Langenfalza (51) . | 8) Erfurt (38) | 4) Mihlhausen (24) . 5) Schlotheim (5) | 6) Weimar (14) | 7) Gotha (19). | | 1) Frankenhaufen (8) | 2) Göttingen (9) 5) Sangerhaufen (14) | $\overline{}$ | 5) Rordhaufen (12) . | 6) Peiligenstadt (85). | | 1) Halle (85) | 2) Korbetha (6) |

3. Temperatur-Umfehrungen.

Häusig nimmt jedoch nicht nur in den Hochgebirgen, sondern auch in unseren deutschen Mittelgebirgen und bei noch geringsügigeren Bodenerhebungen die Temperatur mit der Höhe nicht nur nicht ab, sondern sogar noch zu: es treten die sogen. Temperatur-Umtehrungen oder Inversionen auf, besonders zur Zeit barometrischer Maxima, wenn kalte, schwer beweglicke Luftmassen über den Riederungen lagern, während gleichzeitig die Berge von wärmerer Lust umspüllt werden; namentlich tritt diese Erscheinung im Spätherbst und Winter auf und erklärt z. B. in den Alpen die Anlage vieler Sehöste an den über die Thalsohlen sich ausbösschenden Gehängen, oft ziemlich weit von den auf ebenem Thalboden liegenden zugehörigen Wiesen und Feldern!). Fast alle Handbücher der Klimatologie und Meteorologie gehen auf die Temperatur-Umkehrungen mehr oder weniger ausstührlich ein, sür den Thüringerwald hat zunächst Aßmanu²) und kürzlich G. Lehmann²) die einschlägigen Beobachtungen auf ihre Entstehungsursachen hin näher geprüft.

Bei R. Aßmann (Einfluß ber Gebirge 2c.) zeigt uns die beigegebem Karte IV sehr schön die Temperaturverteilung bei der ausgeprägten Inversion im Dezember 1879: die Riederungen sind von Eisenach dis zur Thüringer Grenzplatte durchweg viel kälter als Harz und Thüringerwald.

"Wie sehr das Klima von solchen, obwohl doch nur vorübergehenden Wettererscheinungen bedingt wird, lehrt die Thatsache, daß sogar im Mittel der Jahre 1882—1887 der Inselsberg wärmere Winter gehabt hat als 3. B. Eisenach, Ersurt und Magdeburg, wenn man die wirklich beobachteten Temperaturen gleichmäßig auf Meeresspiegelhöhe zurücksührt".

In bem von R. Aßmann (Das Wetter, II, 1885) näher untersuchten Beispid aus bem Januar 1885 ist bie Temperatur-Umlehrung sogar in ben bamaligen Monatsmitteln ber Kamm- und Ranbstationen unseres Gebirges noch beutlich erkennbar:

Die Rand = und Borlandstationen hatten bamals folgende Januarmittel:

| Rubolftabt | $(203 \text{ m}) - 5.4^{\circ}$ |
|------------|---------------------------------|
| Crfurt | (196 m) — 5.8 ° |
| Cifenach | $(240 \text{ m}) - 4.0^{\circ}$ |
| Salzungen | (253 m) — 3.7 • |
| Meiningen | $(311 \text{ m}) - 3.8^{\circ}$ |
| Coburg | (824 m) 8.0 ° |
| | $(327 \text{ m}) - 2.9^{\circ}$ |

¹⁾ A. Kerner, Die Entstehung relativ hoher Lufttemperaturen in der Mittelhöhe der Thalbeden der Alpen im Spätherbste und Winter (Zeitschr. d. Desterr. Ges. für Met. Al, 1876, S. 1 s.).

S. 1 ff.).
2) R. Ağmann, Die Temperaturverteilung an und auf dem Thüringerwald im Jamas 1885 (Das Wetter, II (1885), S. 41 ff.). Bergl. auch A. Kirchhoff, Jur Anregung x. S. R. Ağmann, Der Einfluß der Gebirge auf das Klima von Mittelbeutschland, Studart 1886. S. 552 ff.

gart 1886, S. 359 ff.
3) G. Lehmann, Ueber Temperaturumkehrungen auf dem Thüringerwalde (Beilage pm Rudolstädter Gymnasialprogrammun dom Jahre 1891), 4°, 44 SS. Hier sindet man de einschlägige Litteratur zusammengestellt. — Bereits 1884 (Das Wetter, I, S. 78 11. 79) haw Lehmann mehrere prägnante Källe don Temperaturzunahme mit der Höhe mitgeteilt.

⁴⁾ A. Rirahoff, Befprechung von Afmanns Arbeit in ben Mitt. b. B. f. Ent. 3. Salle, 1891, S. 165.

Die Bebirgsftationen:

Großbreitenbach (630 m) — 4.5 ° (statt — 7.5 °) Oberhof (808 m) — 2.9 ° (statt — 8.4 °) Inselsberg (906 m) — 4.5 ° (statt — 8.9 °)

Biel mehr tritt aber bas Das ber Umtehrung zu Tage, wenn man bie in ber Racht vom 20./21. Januar 1885 festgestellten Rinima vergleicht:

| | | 1 | 2 | 8 | 4 | 5 |
|---|--|--|--|---|---|---|
| Station | Şöhe | Temp. | Theoret. Minimal: werte | Differenz 1—2 | Temperaturs zunahme ber Stationen | Temperatur= zunahme pro |
| | m | C o | | | untereinanber | 10 m Erheb. |
| Erfurt Rubolftabt Sifenach Salzungen Reiningen Coburg Reuftabt Großbreitenbach Oberhof Infelsberg | 196 203 240 253 311 324 327 630 808 906 | - 28.8 - 20.6 - 19.2 - 18.0 - 15.6 - 18.2 - 13.1 - 11.9 - 8.0 - 5.6 | - 28.3 - 28.3 - 23.5 - 23.6 - 23.9 - 24.0 - 25.5 - 26.4 - 26.9 | + 0.0 + 2.8 + 4.8 + 5.6 + 8.3 + 10.8 + 10.9 + 13.6 + 18.4 + 21.4 | 2.8 1.5 1.8 2.7 2.5 0.1 2.7 4.8 3.0 | 4.0 0.4 1.0 0.5 1.9 0.4 0.1 |

R. Afmann tam zu folgenben Refultaten:

1) Die Temperaturzunahme mit der Höhe kann unter gunstigen Berhältnissen bebeutende Berte erreichen (2.5 ° auf 100 m Erhebung).

2) Diefe Erfcheinung tam ju ftanbe, wenn

- a) ein Gebiet hohen Luftbrudes öftlich vom Thuringerwalde lag,
- b) ber Bind an ber unteren Station fcmach mar,
- c) ber Boben eine Schneebede hatte.
- 3) Die Ericeinung wurde gur vollen Sobe entwidelt, wenn
 - a) die untere Station bei heiterem himmel von Nebel umhüllt, die obere aber wolkenlos war,
 - b) eine offene ebene Flache bie volle Barmeausstrahlung guließ.
- G. Lehmann hat nun die samtlichen abnormen Temperaturverteilungen im Thuringerwald mahrend des Zeitraumes von 1887 bis 1889 untersucht, soweit dieselben durch die zuverlässigen Beobachtungen von Erfurt, auf der Schmücke und dem Infelsberg, also durch eine Ramm- und eine Sipselstation, sestgekellt worden sind. Er beschränkte sich auf die genannten drei Jahre, weil vor 1887 nicht um 7, 2, 9, sondern um 8, 2, 8 beobachtet worden ist.

Die Beobachtungszeit umfaßt alfo 36 Monate ober 1096 Tage mit je 5 Thermos meterablesungen. Auf biese verteilen sich biejenigen mit Umkehrung solgenbermaßen:

| | 1. | Infel | Bberg. | | | 7 h a. | 2 hp. | 9 h p. | Max. | Min, |
|-----|------|--------------|------------|--------|-------------|---------|-------|--------|-------|------|
| Auf | | 1096 | Ablefungen | tommen | Umtehrungen | 178 | 56 | 97 | 59 | 295 |
| ,, | je | 1 0 0 | " | " | ,, | 16.2 | 5.1 | 8,9 | 5.4 | 26.9 |
| | 2. | S d m | û đ e. | | | | | | | |
| Auf | | 1096 | Ablesungen | tommen | Umtehrungen | 172 | 66 | 81 | 77 | 268 |
| ,, | je | 100 | " | ,, | " | 15.7 | 6.0 | 7.4 | 7.0 | 23.1 |
| | | | | | 1. | Infelsi | berg | 2. 6 | hmûde | |
| Auf | alle | 54 80 | Ablesungen | tommen | Umtehrungen | 685 | - | 6 | 59 | |
| ,, | je | 100 | " | ,, | ,, | 12.5 | | 1: | 2.0 | |
| 98 | | Tillring | en I | | | | | 2 | 1 | |

Mithin zeigte auf bem Inselsberg gerabe 1/8 aller Beobachtungen Temperaturinversionen; auf ber Schmude war bie Zahl nur wenig geringer; auch find die Schwantungen in ben brei Jahren nur unbedeutenbe:

| | | | | 1. Inselsberg | 2. Somude |
|------|------|-----|-------------|---------------|---------------|
| 1887 | Zahl | ber | Umlehrungen | 237 = 13.0% | 219 = 12.0% |
| 1888 | ,, | ,, | ,, | 210 = 11.5% | 197 = 10.8% |
| 1889 | | | | 238 = 18.0% | 248 == 13.8 % |

Die bei weitem meisten Umtehrungen sind am Morgen, und zwar in den tältern Monaten wieder häusiger als in den wärmeren. Ganz außerordentlich oft tritt die Temperatur-Umtehrung des Nachts ein, auf dem Inselsberg in mehr als dem vierten Teil aller Nächte, auf der Schmüde nicht ganz so häusig, und zwar zeigt sich die Zumahme der Temperatur nach oben nicht allein im Winter, sondern sast ebenso oft in den wärmeren Monaten. Auf dem Inselsberg sehlt dieselbe in teinem der 36 Monate, auf der Schmüde macht allein der Juli 1889 eine Ausnahme. Allerdings sinden sich solche Tage, an welchen die Inversion an allen Beobachtungsterminen und durch die Extremthermometer konstatiert wird, wo also die Tage in der Höhe durch gängig wärmer sind als in der Ebene, nur in den Wintermonaten (östers auch noch im November und März), und zwar zur Zeit andauernder Kälte.

1. Infelsberg.

| | 3 | anuar | 16, | Februar | 2, | November | 11, | Dezember | 8. | Summa | 37, | Mittel | 4.1 |
|----|-----|-------|-----|----------|----|----------|-----|----------|----|-------|-----|--------|-----|
| 1 | 889 | " | 7, | " | 1, | November | 8. | | | " | 16, | " | 5.3 |
| 18 | 888 | | | | | Dezember | | | | " | 10, | ,, | 3.3 |
| | | | | November | • | | | | | Summa | 11, | Mattel | 3.3 |

2. Somude.

| Janua | r 9, | Februar | 0, | März | 0, | November | 2, | Dezember | 0. | Sa. | 11, | Mittel | 3.7 | |
|---------|------|---------|----|------|----|-------------|----|---------------|----|-----|-----|----------|-----|---|
| ,, | 1, | " | 2, | ,, | l, | ,, | 0, | " | 7. | " | 11, | ,, | 3.7 | |
| ,, | 7, | ,, | 1, | ,, | 2, | " | 7, | ,, | 0. | ,, | 17, | ,, | 5.7 | |
| Chamman | 17 | O'share | 0 | m z | 9 | Manage fram | | Day ares 6 am | 7 | 6. | 20 | CFD:44.4 | 4. | • |

Januar 17, Februar 3, März 3, Rovember 9, Dezember 7. Sa. 39, Mittel 4,3

Lehmann hat nun einige der beobachteten Fälle einer eingehenden Untersuchung unterzogen und ist dabei zu Resultaten gelangt, welche wir mit Ruchicht auf das Intereffe, welches sich an diese Erscheinungen knupfen durfte, mitteilen wollen:

1. Berteilung ber Temperatur-Umtehrungen im Jahre.

"Die Temperatur-Umkehrungen auf dem Thüringerwalde treten zu allen Zeiten des Jahres auf, nur mit dem Unterschiede, daß in den kälteren Monaten die Höhen oft tagelang wärmer sind als die Ebene, während in der wärmeren Jahreszeit die Zunahme der Temperatur mit der Höhe, mit wenigen Ausnahmen, sich auf die Minimal= und Morgentemperaturen beschränkt. Auch ist der Betrag der Temperaturzunahme nach oben durchschitlich im Winter ein höherer als im Sommer. Der Ginstuß derselben auf die Mitteltemperaturen zeigt sich in der Weise, daß in allen Jahreszeiten die mittleren Minimals und Morgentemperaturen auf den Hochstaden relativ höher sind als in der Ebene, dagegen sind die Abendtemperaturen auf der Höhe durchschitlich normal gegenüber denen der Ebene, auf der Kammsstation Schmüde auch die Mittagstemperaturen, während die selben auf der Gipfelstation Inselsderg etwa um 1° zu niedrig sind. Dabei ergiebt sich zugleich als charakteristischer Unterschied zwischen der Gipfelstation Inselsderg und der Kammsstation Schmüde, daß auf ersterer die Racht= und Morgentemperaturen höher, die Mittagstemperaturen niedriger sind als auf letzterer, während die Abendtemperaturen ungeständieselben sind.

2. Bebingungen für bas Gintreten ber Temperatur: Umtehrungen.

Diejenigen Ursachen, welche heiteres, ruhiges, trodenes Better herbeisühren, veranlassen zugleich eine Bärmezunahme mit der Höhe; es tritt dieselbe demnach ein, wenn unser Gebiet sich innerhalb einer barometrischen Anticyllone oder an der westlichen Abdahung berselben besindet. Dagegen sehlt dieselbe sast immer, wenn das Maximum sich westlich von und besindet, weil mit dieser Luftdruckverteilung durchschnittlich in unserm Gebiet trübes und seuchtes Better verbunden ist. Es ist danach natürlich, daß der Berlauf der Isobaren erkennen läßt, ob die Betterlage günstig für das Eintreten der Temperaturinversion ist oder nicht: meridional gerichtete Jodaren oder solche, deren konvexe Seite nach B. zeigt, werden im allgemeinen weit eher die umgekehrte Temperaturverteilung anzeigen als west-östlich verlaufende oder mit der konkaven Seite nach Besten gekrümmte. Manchmal, besonders im Sommer, genügt eine gleichmäßige Luftdruckverteilung über Zentraleuropa, ohne daß unser Gebiet sich innerhalb oder am Rande einer östlichen Anticystone bestindet, zur Gerbeisührung der Inversion.

3. Begleitenbe Erfcheinungen.

Durch die oben charafterisierte Lustbrudverteilung sind auch diejenigen Erscheinungen bedingt, welche zugleich mit der Temperaturunkehrung beobachtet werden. Auf dem Gebirge sinden wir heiteren Himmel, meist sehr durchsichtige und dabei sast stesse ungewöhnlich trockene Lust, wechselnde und meist schwache Lustbewegung; in der Ebene, namentlich im Winter, häusig eine mehr oder minder die Rebelschicht, wechselnd mit heiterem Himmel, minder trockene Lust, dagegen noch geringere Windgeschwindigkeit als auf den Höhen, ost Windstille. Indessen tressen noch geringere Windgeschwindigkeit als auf den Höhen, ost Windstille. Indessen tressen wir auch Ausnahmen von dieser im allgemeinen giltigen Regel. So kann eine Erwärmung der Höhen unter besonderen Umständen auch dann eintreten, wenn die Lust relativ seucht, ja mit Wassergas gesättigt ist; eine Ausdehnung der Nebelschicht die zu den Kuppen des Gebirges scheint aber immer mit dem Erlöschen der Inversion verbunden zu sein. Auch kann die letztere noch bei ziemlich starter Windsgeschwindigkeit (bis zu 12 m per Sekunde) auf dem Gebirge sortbestehen, während bei eigentlicher Sturmgeschwindigkeit eine Abbühlung der Höhen eintritt.

4. Ertlärung ber Temperatur : Umfehrungen.

Bir wieberholen ber Bollftanbigteit wegen turz noch einmal bie Erklarung ber uns bekannten Thatfachen. Liegt ein Gebiet innerhalb ober in ber Rabe bes Rernes einer barometrischen Anticyllone, so ift, ba hiermit im allgemeinen heiteres, ruhiges Wetter verbunden ift, ber Barmeverluft, welchen eine Ebene burch bie nachtliche Barmeausstrahlung erleibet, größer als berjenige ber Rammboben ober ber Gipfel eines Gebirges. hierburch ift eine ben boben gegenüber relativ ftarfere Abfühlung ber Ebene bebingt, welche noch baburch vermehrt wirb, bag bie ertaltete Luft bes Gebirges fich allmählich herabsenkt und in ben Thalern, Thalbeden und Rieberungen fich fammelt. Diefe Ericheinung wird im Thuringerwalbe ju allen Jahreszeiten beobachtet. Babrend aber im Sommer bie Soben burch bie tleinere ber Infolation fich barbietenbe Flace bei Tage relativ fuhl find, tann im Winter bie übermäßige Ertaltung ber Ebene tagelang anbauern, namentlich bann, wenn ber burd Konbenfation bes Baffers in ber Ebene gebilbete Rebel eine Erwarmung berfelben bei Tage gang unmöglich macht ober auf ein Minimum reduziert. Bugleich fpielt im Binter eine in ber Gbene vorhandene Schneebede eine wichtige Rolle, insofern als burch biefelbe bie Warmeausstrahlung beforbert und eine Erwarmung ber unteren Luftschichten burch bie Bobenwarme ausgeschloffen wird. Wenn fich fo die relative Erkaltung ber Rieberungen erklart und bamit bereits bie Boben als ju warm erscheinen, so tritt noch ein weiteres Moment hingu, welches eine birette Erwarmung ber Gebirgstuppen veranlaßt. Der innerhalb einer Anticottone berabsteigende Luftstrom, ber fich nach befannten Gefeten erwarmen muß, bewirtt unmittelbar eine Temperaturzunahme auf ben Berggipfeln; indeffen tommt biefe Urfache ber Barmezunahme ber Ebene nicht zu gute, weil die vertitale Bewegung dieses Lustikumei in gewisser Höhe ihr Ende erreicht und allmählich in eine horizontale übergeht. Die von der Abtühlung der Ebene unabhängige Erwärmung der Höhen ist die Ursach in die zu Zeiten der Temperatur-Umkehrung auf denselben herrschende, zum Teil außerordentliche Trockenheit der Lust. Die eigentümlichen Unterschied in den Temperaturverhältnissen der Gipfel und der Kammhöhen eines Gebirges, welche darin bestehen, das die Gipsel des Nachts und des Morgens durchschnittlich wärmer, dei Tage kühler sind als die Kammhöhen, erklären sich daraus, das die Fläche, welche der Kamm eines Gebirges der Bärme-Einstrahlung und Ausstrahlung darbietet, größer ist als die der Berggipiel.

4. Jährlicher Gang ber Temperatur; niebrigfte und höchste Temperatur.

Aus der Tabelle auf Seite 318 u. 319 können wir wenigstens im allzemeinen recht gut den jährlich en Gang der Temperatur entnehmen, wenngleich hierfür eigentlich die spezielleren Angaben nach Bentaden zeitraum, auch sind die Monatstemperatur erstreckt sich auf einen zu langen Zeitraum, auch sind die Monate von ungleicher Länge. Man hat daher fünstägige Zeiträume (Bentaden) gewählt und jedes bürgerliche Jahr in 73 Bentaden gekeilt; jede beginnt mit einem bestimmten Datum, sür Schaltsahre teilt man de 12. Bentade vom 25. Februar dis 1. März den 6. Tag zu. Die Bentaden, mittel hier für eine größere Anzahl von Orten anzusühren, würde jedoch poiel Raum erfordern; dieselben sind in den offiziellen Publikationen niederzelegt. Im allgemeinen sinden sich hier keine allzu großen Abweichungen:

Die niedrigste Temperatur pflegt in den Januar, meist in die zweite Bentade (6.—10. Januar) oder doch in die dritte Bentade (11. 16. Januar) zu fallen.

Ersteres ist 3. B. der Fall in Jena und Großbreitenbach — in Ersurt sälle das Min. auf den 2. Januar —, letzteres für Gotha, Arnstadt, Sondershausen, Langensalza. Sonach ist für Thüringen etwa der 10. Januar die kälteste Zei im Jahre¹). Häusig gilt jedoch der Februar als besonders kalter Monat, jedensalls weil im zweiten Orittel desselben eine plözliche Temperaturernie, drigung einzutreten pflegt, in Sondershausen z. B. zwischen dem 10. md 14. Februar²).

Die höchste Temperatur pflegt um den 20. Juli sowohl im Flachland, in Ersurt z. B. im Mittel am 23. Juli (Poch), wie im Gebirge affizutreten (20.—24. Juli).

Die Abnahme gegen ben Binter zu ist keine stetige, sondern vollzieht sich sprungweise; abnlich ist es mit der Zunahme im Frühling 3).

¹⁾ G. Lehmann, Das Rlima Thüringens, S. 3. 2) S. Töpfer, Die klimat. Berhältniffe von Sonbershaufen.

³⁾ Ende September und Ansang Ottober bleibt die Temperatur durch mehrere (2-4 Bentaden sast gleichmäßig, dann treten Sprlinge auf. Namentlich wird ein Sinken der Len peratur in der Zeit vom 17.—21. November und vom 22. zum 26. Dezember hänsig beobacks: hingegen tritt Ende November, Ansang und Ende Dezember meist eine Temperaturerhömms auf (Lehmann, a. a. D., S. 3).

5. Frostperiode.

Diejenige Zeit, in welcher die Bentadenmittel 0° nicht übersteigen, ist die Frostperiode. Naturgemäß wird dieselbe länger mit zunehmender Weereshöhe: in den niedrigeren, wärmsten Teilen von Thüringen, wie im Saalthal von Jena abwärts, im Ersurter Beden u. s. w., umfaßt dieselbe kaum die Zeit von 2 Monaten, im Mittel vom 20. Dezember bis 14. Februar (56 Tage).

Mit einer Erhebung um 100 m verlängert sich dieselbe um ca. 14 Tage: in Arnstadt und Gotha dauert dieselbe im Mittel bereits vom 15. Dezember bis zum 20. Februar, in Großbreitenbach sogar vom 15. November bis zum 15. März (119 Tage) 1).

6. Froftgrengen.

Natürlich kommen Fälle, in welchen die Temperatur unter 0° finkt, auch noch außerhalb der eigentlichen Frostperiode häufig vor, ja einzelne Fröste können sogar noch bis in ben Juni hinein auftreten, am leichtesten natürlich auf den Höhen bes Thüringerwaldes, wie dies z. B. für Schmiedefeld mehrjach angegeben wird, doch auch an Orten, welche zu abnormen Temperaturrudgangen Als besonders häufig frostbringend sind bekanntlich die Tage der brei "geftrengen herren" Mamertus, Panfratius und Servatius, am 11., 12. und 13. Mai gefürchtet ("Bankraz, Servaz und Bonifaz sind drei Eismanner"), ja noch der 25. Mai, der Urbanstag 2). H. Töpfer hat für Sondershausen Die Maitalterucfalle einer eingebenden Prufung unterzogen und gefunden, daß nur alle 5—6 Jahre in Sondershausen Maifroste auftreten; besonders Beachtung haben dieselben seiner Meinung nach nur beshalb gefunden, weil sie oft ben fritischen Bunkt erreichen, bei welchem die Begetation, namentlich die eben in Blüte stehenden Obstbäume und die jungen Gemusepflanzen leiden. Es kommen sogar Fröste einzeln auch im Borland noch bis in den Juni vor: so find engere Thäler außergewöhnlichem Sinken der Temperatur leichter ausgesetzt. In Rudolstadt fror es 3. B. in der Nacht vom 17./18. Juni 1882 (Minimum -0.4 °) während in dem über 400 m bober gelegenen Großbreitenbach bas Minimumthermometer noch 0.6 o aufwies.

l

Die ersten Fröste fallen im Gebirge in den September, ja selbst bisweilen schon in den August.

Seit einer Reihe von Jahren wurde an einer Anzahl von Beobachtungsstationen der jeweilige letzte und erste Frost sorgfältig aufgezeichnet. Wir haben aus diesen Angaben zunächst die sich ergebenden Mittelwerte ausgerechnet und stellen die Stationen in geographischer Anordnung zusammen. Nur für die Stationen im Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt sind die Mittel bereits von G. Lehmann aus den Beobachtungsjahren 1882/1886 resp.

¹⁾ G. Lehmann, Das Klima Thüringens, S. 3. 2) Bergl. Dove, Die Rückfälle ber Kälte im Mai, Berlin 1857; H. Töpfer, Die klimat. Berhältnisse von Sondershausen, S. 10—16; P. Andries im "Wetter", Bb. VI, S. 121 (ebenda S. 120 eine Rotiz von Looff).

Ueberficht ber Froftgrengen.

| | | یا | 1 | ob. | a) Mitt | . Frostgre | nzen | b) Frofigi | renzen i.3.188 |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Lage | Drt | Meereshöhe | Beob- achtungs- jahre | Zahl b. Beob. | letzter Frost | erster Frost | R Abftand | letzter Frost | Letter & |
| I. Sübliches Ba land d. Thi ringerwalde | woonig | 295 311 | 1 883 /87 1879/87 | | 6. Mai 24. April | 20. Ott. 16. " | 167 181 | 8. Apr il 27. " | 6. Ot. !! 19. " ! |
| , | d, Bad Liebenstein 1) | 345 | | 1 | 23. Mai | 14. " | 144 | 12. Mai | 6. " 1 |
| b) NO R an | d, Blankenburg (R) | 226 | 1882/90 | 9 | 18. " | 11. ,, | 145 | 28. ,, | 27. Sept :: |
| II. c) Gebirgs region des Thüringer waldes | Scheibe (R) | 434 528 584 620 630 680 | 1882/86 1882/90 1886/90 1879/87 1882/87 1882/86 1887 | 5 4 ¹ / ₂ 9 5 9 6 | 7. ,, 19. ,, 17. ,, | 11. " 16. " 16. " 2. Sept. 14. Oft. 20. Sept. 16. Dtt. 11. " | 150 | 15. Mai | 21. ,, 11 6. Oh. 3 19. Sept. 1 6. Oh. 14 27. Sept. 1 1. Ch. 3 |
| a) Südliche Teil ²), | r { | | 1882/90 1882/87 1882/90 | 6 | 14. " 20. April 10. Mai | | 144 190 155 | 28. 27. April 27. " | 2. " : 7. " : 8. " |
| b) Mittlere Teil, | Rena Langenfalza Erfurt Weimar Schlotheim (R) | 201 202 225 | 1881/87 1881/87 18879/87 1881 u. 89 1883/86 | 7 9 6 | 30. April 29. " 17. " 25. " | 20. " 30. " 20. " 21. " | 170 187 186 179 180 | 27. " 28. Mai — | 18. " 27. Equ. |
| c) Rördlich Teil bes Thüringer Hügellande | Sangerhausen Sondershausen | 150 ca.160 204 | 1882/87 1879/87 | 7 6 9 7 | 25. ,, 30. ,, 8. ,, 26. ,, 30. ,, 27. ,, | 17. " 23. " 10. Nov. 25. Ott. 15. " 26. " | 174 184 216 182 168 184 126 | 27. April 10. " 27. April 27. " 17. " 2. Juni | 19. " |
| IV. Ebene | Salle (Korbetha | | 1879/87 1885/87 | | 23 April 27. ,, | 27. " 19. " | 187 179] | 27. April | 20. Ett. : |

^{1) 216} zweijährige Mittelwerte für die erft mit 1887 beginnenden Aufzeichnungen ergeben fich für:

letter Frost 18. Mai erfter Froft Abstand 1. Bab Liebenftein 10. Ottober 146 Tage 2. Infelsberg 6. 20, 140 ,, 3. Schmücke 18. 6. 142 " "

Bür Oberhof wurde 1887 beobachtet: 22. " 11. " 142 " 2) Für Eisen ach sand ich nur Angaben für das Jahr 1887: letzer Froft am 20. Ra. erster am 15. November, Zwischenraum 148 Tage. Für dasselbe Jahr sind in den "Ergebnissen x. für 1887" auch noch angesührt:

^{1.} Dingelstedt (auf dem Eichsfeld): Frostgrenzen vom 24. April dis 14. Oktober (175 Tage). 2. Berta a. Im: Frostgrenzen vom 28. Mai dis 22. September (122 Tage!). 8. Sulza: Frostgrenzen vom 23. April dis 13. Oktober (173 Tage).

1882/1890 berechnet worden; dieselben sind durch ein beigefügtes R kenntlich gemacht 1).

Diesen ibealen Mittelwerten schließen sich in der Tabelle noch die unlängst veröffentlichten Beobachtungen des Jahres 1888 an und geben somit ein reales Bild der in diesem Jahre wirklich vorhanden gewesenen Frostgrenzen.

7. Frosttage, Eistage, Sommertage.

Während Frosttage natürlich solche Tage sind, an welchen das Minimumthermometer unter den Gefrierpunkt gesunken ist, bleibt an den Eistagen auch das Maximum unter 0°, an Sommertagen hingegen muß das Maximum auf mindestens 25° steigen. Nachstehend ist die mittlere Zahl von Eis-, Frost- und Sommertagen für eine größere Anzahl Stationen nach den vorhandenen Publikationen ausgerechnet worden.

| | Eage | Drt | Тестевробе | Beob- achtungs- jahre | Bahl ber 3ahre | Mittlere Zahl der Eistage | Mittlere Zahl der Kroittage | Mittlere Zahl ber Sommertage | Quelle |
|------|------------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| I. | Sübwestliches { | Coburg | 295 | 1883—87 | 5 | 28 | 109 | 50 | Ergebn. der met. B. (Berlin). |
| ٠. | Thüringerwaldes | Meiningen 2) | 311 | 1879—87 | 9 | 31 | 99 | 23 | Ergebn. ber met. B. (Berlin). |
| 1 | •) SW N and, | [Bab Liebenstein | 345 | 1887 | 1 | - | 144 | 38] | Ergebn. ber met. B. für 1887, Berlin. |
| | b) NORand, | Blantenburg | 226 | 1882—90 | 9 | 20 | 123 | 44 | Lehmann, Met. Gef. R., 1890. |
| | | Leutenberg | 302 | 1882-90 | 9 | 26 | 122 | 30 | Chenda. |
| | | Rathlitte | 434 | 1882—86 | 5 | 25 | 145 | 25 | G. Lehmann, Be- richt über die 10jähr. Thätigt. d. Met. Gef. Rudolstadt. |
| п. { | | Meura | 52 8 | 1882—86 | 41/2 | 25 | 180 | 24 | G. Lehmann, Be- |
| 1 | c) Gebirgsregion | Oberhain | 584 | 1882-90 | 9 | 46 | 135 | `15 | Met. Gef. R. 1890. |
| | des Thüringerwaldes | Scheibe | 620 | 1886—90 | 5 | 57 | 168 | 14 | Meteorol. Gefellich. R. 1890. |
| | ., | Großbreitenbach | 630 | 1879—86 außer 1883 | 7 | 47 | 187 | 12 | Stat. Ergebn. b. met. Beob. |
| | | Schmiedefeld | 680 | 1883-86 | 4 | 56 | 173 | 16 | Sbenba. |
| | i | Neuhaus a. R. | 806 | 1882-86 | 5 | 62 | 138 | 7 | Met. Gef. R. 1890. |
| | | Infelsberg | 906 | 1883—89 | 7 | 97 | 165 | 11/2 (1.6) | Fr. Treitschte (Das Better). |
| | ((| Schmüde - | 911 | 1887—89 | 8 | 84 | 170 | (5) | Ebenda. |

¹⁾ Met. Gesellsch. zu Aubolstabt 1888—1890 und 10jähriger Bericht ber Met. Gesellsch. zu Audolstabt.

²⁾ Mit den Angaben der Preußischen Statistit stimmen die von Hermann, Witterungserscheinungen in der Restdenzstadt M., nicht durchweg überein, wie aus folgender Zusammenstellung erhellt:

a) Hermann
b) Preußische Statistit
1879 81 E., 108 K., 11 S.
58 E., 108 K., 2 S.

⁵⁸ E., 108 F., 81 E., 108 F., 11 S. 9 Ø. 32 " 1880 82 50 18 81 18 1881 76 27 27 35 84 105 " " ,, " 1882 16 82 15 15 89 " ,, " ,, 101 26 ,, 1883 21 80 25 21

| | Eage | Drt | Meereshöhe | Beob= achtungs- jahre | Zahl ber 3ahre | Mittlere Zahl der Eistage | Mittlere Zahl der Frostage | Mittlere Zahl ber Sommertage | Quelle |
|-----|--|-------------------|------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | a) Süblicher | Rubolstadt | 199 | 1882/90 | 9 | 24 | 119 | 51 | Lehmann, Ra. |
| i | Teil 1), | Stadtilm | 854 | 1882/90 | 9 | 85 | 115 | 22 | zu Rudolft., 138. |
| - 1 | , | Sena | 160 | 1881/90 | 10 | 26 | 112 | 42 | Ergebn. b. met. & 1 |
| | b) Mittlerer Teil ⁹), | | | | | | | | Bitterungendelle in Dr. Riebel, in bis 1890 (Jen. 5: |
| I | 244), | Langenfalza | 201 | 1880 u.81 1883/87 | 7 | 26 | 90 | 36 | Ergebn. d. ma i |
| | (| Erfurt | 202 | 1879/81 1886/89 | 7 | 45 | 114 | 25 | Ergebn. d. mn. t. Fr. Treitfal: Das Beiter. |
| ш | | Frantenhausen | 149 | 1883/90 | 8 | 81 | 98 | 51 | Berlin, Ergebn.\x B., n. Lehmin Met. Gef. In. Bjahr. 1890. |
| | c) Nörblicher Teil ⁸) des | Göttingen | 150 | 1879 u.80 1884/87 | 6 | 28 | 90 | 24 | Berlin, Ergebult Beob. |
| | Thüringer Hügellandes | Sondershaufen | 204 | 1879/81 1884/87 | 7 | 85 | 99 | 24 | Ergebu. d. mc. & |
| | V | Rordhausen | 222 | 1881/83 1885/87 | 6 | 80 | 101 | 24 | Ebenda. |
| | | Beiligenstadt | 269 | 1879/85 n. 1887 | 8 | 25 | 90 | 20 | Berlin, Ergebala. |
| • | ţ | Friedrichsrobe 4) | 858 | 1880 1888/87 | 6 | 36 | 149 | 86 | Ergebn. d. ma. & |
| IV. | Ebene 5) | Salle. | 110 | 1879/87 | 9 | 27 | 95 | 32 - | Ebenda. |

Hieran reihen sich noch die für obige Zusammenstellung nicht mehr betwerteten Angaben für das Jahr 1888 an, wobei die Bedeutung der nach jedem Ort genannten drei Zahlen keinem Zweisel unterliegen kann: die erste Zahl bedeutet stets die Eistage, die zweite die Frosttage, die letzte die Sommertage:

I. Coburg: 36, 109, —; Meiningen: 40, 114, 15; Friedrichshall: 34, 135, 17; II. a) Bad Liebenstein: 43, 130, 20; Blankenburg: 27, 131, 24: b) Leuten

5) Bon Korbetha liegen nur 2-jährige Beobachtungen vor (1885 n. 1887): 31 E., 106 F., 33 S. (Mittel).

¹⁾ Bon Eisenach liegen mir nur Beobachtungen ber Jahre 1885 und 1887 vor:
1885: 27 E., 108 F., 21 S. 1887: 40 E., 115 F., 82 S.,
ebenso von Waltershausen nur solche von 3 Jahren, die noch dazu unvollständig sind.
1885: 26 E., 101 F., 83 S.)
Wittel:
1884: 18 " 84 " 31 " (17) E. 25 F. 38 S.

^{1884: 18 &}quot; 84 " 31 " (17) E., 95 F., 33 S.

2) Für Weimar finde ich nur 1881 verzeichnet: 44 E., 116 F. und 25 S. (Pr. St., &b. 64).
Auch für Schlotheim liegt nur eine Kuzere Reihe vor; das Mittel daraus beträgt 27 E., 108 F.

28 S. (veral. Leh mann a. a. b.)

²³ S. (vergl. Lehmann, a. a. D.). 3) Bon Sangerhausen ift nur 1881 verzeichnet: 44 E., 102 F. und 28 S. (Pr. St., Bb. 64).

⁴⁾ Friedrichstobe liegt zwischen heiligenftabt und Sonbershaufen und gehört zu ben foch lichen meteorolog. Beobachtungsstationen.

berg: 37, 149, 24; Oberhain: 58, 138, 13; Scheibe: 53, 172, 10; Großbreitenbach: 63, 147, 7; Schmiebefelb: 73, 189, 6; Inselsberg: 100, 176, 1; Schmüde: —, 3, —;

III. a) Rubolstabt: 33, 129, 42; Waltershausen: —, 119, —; Stabtilm: 44, 118, 10; b) Jena: 28, 120, 38; Erfurt (Hochkeim): 45, 124, 20; c) Frankenhausen: 34, 109, 34; Göttingen: 32, 104, 22; Sonbershausen: 46, 112, 19; Nordhausen: 45, 114, 17; Heiligenstabt: 28, 113, —; Oingelstäbt: 50, 123, 11; Friedrichsrobe: 51, 148, 23.

IV. Haue: 28, 103, 20.

Wir geben nach ber von A. Supan angegebenen Methobe (Beterm. Mitteil., 1887, S. 165 ff.) nachstehend eine Uebersicht ber Haupt-wärmeperioben für unser Gebiet:

Mittlere Dauer ber Sauptwärmeperioden in Thuringen.

F. B. = Froft periobe = Mittlere Dauer ber Tagesmittel von 0 0 und barunter. B. B. = Barme Periobe = Mittlere Dauer ber Tagesmittel von 10 0 und barüber (Begetationsperiobe).

S. B. — Seise Beriobe — Mittlere Dauer ber Tagesmittel von 200 und barüber.
— Fehlt in Thuringen.

| | | | ; | | | | |
|------------------|----------|---------------|--|-----------|-------|---------------|----------------|
| Drt | | nde Anfang | | Anfang | T | age | Autor |
| | <u> </u> | 100 | 100 | 0 0 | F. B. | 23. P. | |
| | I | . Sūbli | ches B | orlanb. | | - | |
| Reiningen | 311 2 | 0.2 4.5 | 24.9 | 20.12 | 68 | 144 i | Q. 1) |
| Hilbburghausen . | | 3.2 7.5 | | 27.11 | 92 | 147 | g. |
| | II. Th | üringer= | und F | ranten | walb. | | |
| | | a) 2 | NO.=Rand |). | | | |
| Gisenach | 221 | 8.2 24.4 | 14.10 | 31.12 | 43 | 174 | £. |
| Ilmenau | 490 2 | 8.2 27.4 | 10.10 | 22.12 | 64 | 167 | F. |
| Blankenburg | 226 3 | 0.1 1.5 | 6.10 | 20.12 | 40 | 159 | £. |
| | | b) G e | birgsregi | on. | | | |
| Inselsberg | 1906 3 | 1.8 5.6 | 17.9 | 15.11 | 137 | 107 | £. |
| Neuhaus a. R | 806 2 | 1.8 29.5 | 21.9 | 20.11 | 122 | 116 | F. F. F. |
| Oberhain | 584 2 | 5.2 7.5 | 27.9 | 29.11 | 89 | 144 | £. |
| Raphütte | 434 | 5.8 17.5 | 25.9 | 2.12 | 94 | 132 | £. |
| Leutenberg | 302 | 1.2 6.5 | 4.10 | 24.12 | 40 | 152 | £. |

^{1) 2.} bebeutet G. gehmann.

| HI 276 189 367 | . %0 . %0 3 l.1 28.1 | 10° g tläni | 10° Dijojes | Bergle | 8. ₽. | 28. \$. | |
|-------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| 276 189 367 | 31.1 | - | bi f d je 8 | Bergle | 6 | | |
| 189 367 | | 7.5 | | | ınd. | | |
| 367 | 28 1 | | 4.10 | 14.12 | 48 | 151 | n. Seepen |
| | ~~ | 27.4 | 13.10 | 27.12 | 33 | 170 | ₽. |
| | 26.2 | 4.5 | 11.10 | 25.11 | 64 | 161 | £. |
| 429 | 18.1 | 28.4 | 8.10 | 13.12 | 27 | 164 | £. |
| 245 | 23.2 | | 27.9 | 25.11 | 61 | 141 | ₽. |
| , | IV. 3 | hūrin | ger Hi | igellan | b . | | |
| 202 | 8.2 | 30.4 | 9.10 | | 51 | 168 | п. Бирап |
| 198 | 31.1 | 27.4 | 9.10 | 17.12 | 46 | 166 | n. Supan |
| 380 | 14.2 | 5.5 | | 6.12 | 71 | 157 | n. Supan |
| 280 | | | | | 78 | 165 | £ |
| | | | | | 6 6 | 145 | £. |
| | _ | | - | | | 176 | શ . |
| | _ | | | | | | £. |
| | | | | | | | £. |
| | | 1 | | 1 | 1 | | ٤. |
| | | | | | | | Ž. |
| | _ | | | | | | ٤. |
| | | | | | | | ē. |
| | 202 198 | 202 3.2 198 31.1 380 14.2 280 20.2 354 11.2 160 14.2 199 3.2 228 7.2 201 8.2 206 11.2 138 26.1 | 202 3.2 30.4 198 31.1 27.4 380 14.2 5.5 280 20.2 30.4 354 11.2 8.5 160 14.2 22.4 199 3.2 4.5 228 7.2 2.5 201 8.2 1.5 206 11.2 28.4 138 26.1 24.4 | 202 3.2 30.4 9.10 198 31.1 27.4 9.10 330 14.2 5.5 9.10 280 20.2 30.4 11.10 354 11.2 8.5 29.9 160 14.2 22.4 14.10 199 3.2 4.5 2.10 228 7.2 2.5 5.10 201 8.2 1.5 8.10 206 11.2 28.4 3.10 138 26.1 24.4 8.10 | 202 3.2 30.4 9.10 15.12 198 31.1 27.4 9.10 17.12 380 14.2 5.5 9.10 6.12 280 20.2 30.4 11.10 10.12 354 11.2 8.5 29.9 8.12 160 14.2 22.4 14.10 22.12 199 3.2 4.5 2.10 20.12 228 7.2 2.5 5.10 14.12 201 8.2 1.5 8.10 25.12 206 11.2 28.4 3.10 19.12 138 26.1 24.4 8.10 2.1 | 202 3.2 30.4 9.10 15.12 51 198 31.1 27.4 9.10 17.13 46 330 14.2 5.5 9.10 6.12 71 280 20.2 30.4 11.10 10.12 78 354 11.2 8.5 29.9 8.12 66 160 14.2 22.4 14.10 22.12 55 199 3.2 4.5 2.10 20.12 46 228 7.2 2.5 5.10 14.12 56 201 8.2 1.5 8.10 25.12 56 206 11.2 28.4 3.10 19.12 55 138 26.1 24.4 8.10 2.1 25 | 202 3.2 30.4 9.10 15.12 51 163 198 31.1 27.4 9.10 17.12 46 166 330 14.2 5.5 9.10 6.12 71 157 280 20.2 30.4 11.10 10.12 78 165 354 11.2 8.5 29.9 8.12 66 145 160 14.2 22.4 14.10 22.12 55 176 199 3.2 4.5 2.10 20.12 46 152 228 7.2 2.5 5.10 14.12 56 157 201 8.2 1.5 8.10 25.12 56 161 206 11.2 28.4 3.10 19.12 55 159 138 26.1 24.4 8.10 2.1 25 168 |

8. Temperaturichwantungen.

Bur richtigen Beurteilung ber Barmeverhaltniffe Thuringens gehort nun aber vor allem noch bie Renntnis ber Temperaturschwankungen:

a) Mittlere Monatsamplitube.

Die mittlere Monatsamplitube wird abgeleitet aus dem Unterschied der mittleren Maxima und Minima eines Monats. Dieselbe ist in den kalteren Monaten des Jahres eine geringere als in den wärmeren und nimmt auch mit der Meereshöhe im allgemeinen ab.

Es genüge, die aus 5-jährigen (1882—1886) Beobachtungen abgeleiteten Werte einiger schwarzburgischer Orte anzuführen:

Mittlere Monatsamplitube (Differenz ber mitteren Maxima und Minima).

| Drt | Şöhe m | Jan. | Febr. | Mår3 | Mpril | Mai | Suni | Suli | Mug. | Sept. | Dit. | Rob. | . કહે | Zahr | |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|---------------------------|-------------|
| Rubolftabt Stadtilm Menra Renhans a/R. | 203 854 528 806 | 7.1 6.8 | 7.0 6.8 | 9.6 8.4 | 10.6 10.2 | 12.8 11.8 | 12.2 12.2 | 11.8 10.8 | 11.2 10.0 | 10,1 8.9 | 7.2 6.4 | 6.2 5.9 | 5.1 5.3 | 10.9 9.3 8.6 6.0 | der Met. Ge |

Man erkennt nicht nur die Abnahme der Schwankungen bei zunehmender Meereshöhe in den kühleren Monaten, sondern ersieht leicht, daß keine vollständige Uebereinstimmung mit dem Gang der mittleren Monatswärme bestebt,

sondern daß die größten Schwankungen bereits in den Mai fallen. Nach diesem deutlich ausgeprägten Mai-Maximum ware gerade der als Wonnemonat gepriesene Mai die ungesundeste Zeit des ganzen Jahres.

Die Uebersicht zeigt, daß in Neuhaus die Wärmeschwankungen nur noch etwa den halben Betrag wie in dem um 600 m tieferen Rudolstadt erreichen. Man darf aber nicht allein nach der Meereshöhe urteilen, es haben oft auch die örtlich en Berhältnisse einen erheblichen Einfluß auf den Betrag der Schwankungen; in engen Thälern z. B. pslegen dieselben größer zu sein als bei entsprechend hoher Plateaulage, so sind dieselben bei Kaphütte um etwa 1.5 ° zu hoch 1).

b) Jährliche Barmefcwantungen.

Die jährlichen Barmeschwankungen ergeben sich naturgemäß aus bem Unterschied zwischen bem wärmsten und kältesten Monat. Wir erhalten folgende Uebersicht:

| Ort | Şöhe | tältefter M. | wärmster M. | Shwantung |
|-----------------|---------|--------------|-------------|------------------|
| | | Co | C º | C o |
| Halle | 110 | - 0.1 | 18.9 | 19.0 |
| Frankenbausen | 131 | 0.8 | 18.4 | 19.2 |
| Jena | 160 | 1.8 | 18.6 | 20.4 |
| Sangerhausen | ca. 160 | - 1.4 | 17.8 | 19.2 |
| Gera | 189 | 0.6 | 18.0 | 18.6 |
| Sondershausen | 200 | - 1.0 | 17.5 | 18.5 |
| Crfurt | 203 | 1.0 | 17.7 | 18.7 |
| Mühlhausen | 208 | 0.9 | 17.5 | 18.4 |
| Weimar | 211 | - 1.2 | 17.2 | 18.4 |
| Nordhausen | 222 | 0.1 | 17.7 | 17.8 |
| Arnstadt | 292 | 2.5 | 17.7 | 20.2 |
| Gotha | 307 | 1.9 | 17.3 | 19,2 |
| Meiningen | 311 | 2.5 | 17.2 | 19.7 |
| Großbreitenbach | 630 | 2.6 | 15.2 | 17.8 |
| Infelsberg | 906 | 4.3 | 12.7 | 17.0 |

Wir stellen schließlich noch für einige ausgewählte Orte bes Gebietes bie mittleren und die absoluten Temperatureztreme für das Jahr und die einzelnen Monate zusammen.

1) G. Leh mann stellt für Rathfutte die für seine Meereshohe von 430 m entsprechenten theoretischen Barmeschwantungen mit den 1882/86 wirklich beobachteten zusammen, wie folgt:

| , | 3am. | Febr. | März | April | Mai | Suni | Buli | Ang. | Grpt. | Off. | Rov. | 96, | Jahr |
|-----------------------------------|------|------------|------|-------|-----|------|------|------|--------------|------|------|-----|------|
| Berechnete Werte . Wahre Werte | | 7.0 7.8 | | | | | | | 10.4 11.9 | | | | |

| 1) Mittlere und absolute Temperaturertreme für bas 30 | : Lemperaturestreme jur oas Jagi: |
|---|-----------------------------------|
|---|-----------------------------------|

| | a) 90 | dittleres abs | olute\$ | b) Absolutes | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------|-------------|--------------|---------------|-----------|--|--|--|
| | Maximum | Minimum | Unterschieb | Maximum | Minimum | Unterfdie | | | |
| Salle (110) | | <u> </u> | _ | 35.8 | 25.5 | 61.3 | | | |
| Jena (160) | 34.8 | - 21.0 | 55.8 | 87.0 | - 27.6 | 64.6 | | | |
| Sondershausen (200) | 31.7 | 18.9 | 49.9 | 85.1 | — 28.5 | 68.6 | | | |
| Erfurt (203) | 32.3 | 18.0 | 50.8 | 85.4 | 29.5 | 64.9 | | | |
| Langenfalza (201) | | l — | ! — | 35.5 | 30 .0 | 65.5 | | | |
| Rudolftabt (208) | 33.8 | 20.8 | 54.6 | 35.1 | 22.7 | 57.8 | | | |
| Großbreitenbach (630) | 29.8 | — 17.8 | 47.1 | 31.3 | 24.8 | 56.1 | | | |
| Inselsberg (906) | 25.4 | 17.4 | 42.8 | 27.5 | 21.2 | 48.7 | | | |

Sonach betragen die äußersten beobachteten Barmeunterschiebe in halle 61, in Sondershausen fast 64, in Jena und Erfurt fast 65, in Langensalp sogar 651/20 C, durchschnittlich 3. B. in Erfurt im Jahre etwa 50% in Jena sogar über 55 0 1). Im Gebirge verengern fich die Grenzen etwak, sowohl ber absoluten — z. B. in Großbreitenbach 56° — als auch ber mittleren Extreme — für Großbreitenbach 47 ° 2). Zum Bergleich sei baran hingewiesen, daß die größte Schwantung zwischen höchster und niedrigster Jahrestemperatur 3. B. in Regensburg bis 67.8 , im fontinentalen Mostan aber 79 ° C beträgt.

2) Lemperaturertreme für die einzelnen Monate.

| ٤ | Ort | 3an. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Sufi | Ang. | Sept. | Ölt. | Rov. | કું છે. | Litterace |
|-------------------|-----------------------|---------------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------------|------|------|-------|--------------|---------------|---------|------------------------------------|
| | | | | | a) | Mitt | lere | Eşt | rem | ··· | | | | |
| Polle | I' | -11.2 | -10.4 | - 6.2 | — 1.1 | 2.9 | 9.1 | 11.4 | 10.0 | | — 0.5 | — 6. 5 | -10.4 | Kleen::: |
| • | Diff. | 20.8 | | | | | | | | 21.8 | | | | Palle, Li- |
| Sena | Max. Min. Diff. | 9.7 - 17.9 | -14.8 | -11.1 | — 4.8 | — 1.8 | 80.1 4.2 25.9 | 6.6 | 5.3 | 2.2 | - 4.2 | — 8.8 | -13.5 | Mittel ai Jahres 12 bis 1886 |
| ♣ ~ | (Mar. | 8.7 | | | | | | İ | | | | | | 5. Zii |
| Sonders hansen | Min. Diff. | -14.1 22.8 | -11.5 | - 7.2 22.4 | — 2. 1 | 1.3 | 29.2 7.4 21.8 | 9.5 | 8.0 | | - 2.2 | — 6.8 | -12.5 | 1100) €: (A199 %: |
| w | · ~ (- | | -2.5 | -8.4 | 20.0 | #U.Z | | 20.6 | 22.5 | ** 1 | 39 | 10.0 | 31.0 | mijdra * bis 1887 |

¹⁾ In Jena erreichten in ber Beit amischen 1820 und 1835 bie absoluten Ertreme in Größe bon 66 ° C:

bas absolute Minimum am 2. Februar 1830 betrug - 31.9 ° C,

⁽E. E. Schmib, Das Klima des Thir. Bedens).

2) Mit Recht weist S. Lehmann barauf hin, daß diese Berengerung der Temperaturertreme nicht nur durch das Sinken der Maxima mit der zunehmenden Meereshöhe veranlek wird, sondern auch durch das Steigen der Minimalkemperaturen: "nicht nur das absam Minimum ist in Ersurt niedriger als in Großkirzenste S. 5. wenn auch nur um 0.2 0" (Das Klima Thuringens, S. 5).

| | rt | 3an. | Febr. | Mary | Mpril | Mai | Juni | Buli | Kug. | Sept. | Diff. | Nov. | . ଜଣ | Litteratur |
|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------|--|-------|-------|--------------|-------------|---------------|--------|--|
| | | | | | b) | M b f | olnte | Ert | reme | | | • | | |
| Saffe | Max. Min. | -25. 0 | —25. 0 | -18.6 | — 5.8 | -0.9 | <u>. </u> | 5.5 | 7.5 | 0.1 | | -13.8 | -25.5 | Kleemann, a. a. D. |
| • | Diff. | 40,8 | 39.2 | 88.4 | 32.7 | 52.8 | 30.7 | 80.8 | 28.0 | 88.1 | 84.7 | 82.3 | 41.3 | |
| Sena | { Max. Min. | 12.7 27.6 | | 21.9 22.4 | | 86.0 5.0 | | | | 89.0 —0.7 | | 16.3 —18.5 | | } 1879—1 8 88. |
| 67 | Diff. | 40.8 | 89.8 | 44.8 | 86.2 | 41.0 | 81.6 | 81.8 | 80.7 | 82.7 | 33.7 | 29.8 | 38.0 | ľ |
| Gonderis haufen 1) | { Max. Min. | 15.5 — 26.8 | | | | 31.5 1.9 | 1 | | | 82.5 —1.8 | | | | H. Löpfer, a.a.D., S.19 |
| 2 3 | Diff. | 42.8 | 42.8 | 48.6 | 38.6 | 38.4 | 28.0 | 27.1 | 81.7 | 88.8 | 86.8 | 80.7 | 42.9 | u. 20. |
| Erfurt | Par. | | | 25 .88 -18.38 | | | | | | | | | | |
| ы | Diff. | 41,44 | 40.18 | 44.26 | 84.56 | 82.00 | 27.87 | 27.44 | 29.81 | 82.51 | 85.01 | 89,25 | 44.88 | Witterungs- beobachtg. in Erfurt, a.a.D. |
| Langen- falza | Max. Win. | - 80 .00 | -27.50 | -28.75 | -9.75 | -4.75 | 1.00 | 2.88 | 8.88 | -2.50 | -9.38 | -22.00 | -28.75 | Nach Dr. Looff (Abh. d. Ir- |
| <u>క్రా</u> | Diff. | 46.50 | 45.00 | 48.75 | 87.38 | 38.25 | 82.75 | 88.12 | 81.12 | 85.88 | 36.18 | 40.75 | 44.75 | mischia f. 1882. S. 87). |

Künfundzwanzigstes Kapitel.

Andrometeore.

1. Die Feuchtigfeit ber Luft.

Außer den Riederschlägen des kondensierten Wasserdampses in tropfbar-stüssiger oder fester Form ist der Wasserdampsgehalt der Luft klimatisch wichtig.

a) Absolute Feuchtigkeit (Dunstbrud).

Bon nur untergeordneter klimatologischer Bedeutung ist allerdings die ,, absolute Feuchtigkeit". Um dieselbe zu messen, bestimmt man entweder den Druck, welchen der Wasserdampf ausübt, oder auch das Gewicht des selben pro Kubikmeter. Kennt man aber nur den Druck des Wasserdampses, ohne die gleichzeitige Lufttemperatur. so ist der Sättigungsgrad der Luft mit

¹⁾ Die Zahlen für die Maxima, welche G. Lehmann (Das Klima von Thüringen, S. 6) H. Töpfer entlehut, stimmen nicht ganz mit den obigen überein: für Januar 15.8, Kebruar 15.10.

Uebersicht ber Frostgrengen.

| | | | ١ | | કુ | a) Mitt | l. Frostgre | nzen | b)Froftg | renjen i.3.1 | 888 |
|---------------------------------------|-------------|--|-------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Lage | | Ort | Meereshöhe | Beob- achtung&= jahre | Zahl b. Beob. | letzter Frost | erster Frost | Manga Meland | letter Frost | Scott extres | Me Weftand |
| L. Sübliches Land b. : ringerwo | Thü- { | Coburg Meiningen | 295 811 | 1883/87 1879/87 | | 6. Mai 24. A pril | 20. Oft. 16. ,, | 1 67 181 | 8. April 27. " | 6. Ott. 19. " | 181 175 |
| (a) SW9 | • | Bad Liebenstein 1) | 345 | | 1 | | 14. " | 144 | 12. Mai | '' " ' | 147 |
| b) 9RD.=8 | nano, | Blankenburg (R) | | 1882/90 | | 18. " | 11. " | 145 | 28. ,, | 27. Sept. | |
| п. | | Leutenberg (R) Rathfitte (R) Meura (R) | 434 | | 9 5 4 ¹ / ₂ | | 11. " 1. " 16. " | 142 127 145 | 2. Juni — | | 111 |
| e) Geb ir region Thürin | des ger= | Oberhain (R) Scheibe (R) Großbreitenbach | 584 620 630 | 1886/90 | 1 | 7. ,, 19. ,, 17. ,, | 16. " 2. Sept. 14. Oft. | 161 105 150 | 15. Mai | 6. Dtt. 19. Sept. 6. Ott. | 144 |
| walde | * | Schmiedefeld Reuhaus a. R. (R) Infelsberg ¹) | 680 806 906 | 1882/86 | 6 5 1 | | 20. Sept. 16. Ott. 11. " | 97 160 140 | 2. Juni 15. Mai | 27. Sept. 1. Oft. | 117 |
| | - { | Schmücke 1) | 911 | | 1 | 22. ,, | 11. " | | 15. ,, | 1. " | 139 |
| a) Südli Leil ² | ۱´ ۲ | Rubolstadt (R) Waltershausen Stadtilm (R) | 820 | 1882/90 1882/87 1882/90 | 6 | 14. " 20. April 10. Mai | | 190 | 28. " 27. April 27. " | 2. " 7. " 8. " | 127 163 163 |
| b) Mitt | lerer | Iena Langenfalza Erfurt | 201 | 1881/87 1881/87 1879/87 | 7 | 80. April 29. " 17. " | 30. ,, | 187 | 27. " 28. Mai | 18. " 27. Sept. | 174 |
| III. Teil, | | Weimar Schlotheim (R) | 225 | | 6 | 17. ,, 25. ,, 27. ,, | 21. ,, 25. ,, | 17 9 180 | | _ _ _ | ! - |
| c) Nördl | | Frankenhaufen (R) Göttingen | 149 150 | 1883/90 1879 u. 80 1888 87 | | 25. ,, 30. ,, | 17. " 28. " | 174 184 | 27. April 10. " | 7. Ott. | 162 192 |
| Teil b Thürin | es ger | Sangerhaufen Sondershaufen Nordhaufen | 204 | 1881/86 1879/87 1882/87 | 9 | 8. " 26. " | 25. Dtt. | | 27. April 27. " | 18. Oft. 19 | 174 175 |
| (Hügellar | | Heiligenstabt Friedrichsrobe | | 1879/87 | | 27. " 3. Juni | 26. ,, | 184 186 | 17. " | 19. ", 27. Sept. | 175 |
| IV. Eben | | Halle (Rorbetha | | 1879/87 1885/87 | | 23. April 27. ,, | | 187 179] | 27. April — | 20. Ott. | 176 |

¹⁾ Als zweijährige Mittelwerte für die erft mit 1887 beginnenden Aufzeichnungen ergeben fich für:

| | letter Frost | erster Frost | Abstand |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------|
| 1. Bad Liebenstein | 18. W ai | 10. Ottober | 146 Tage |
| 2. Infelsberg | 20. ,, | 6. ,, | 140 ,, |
| 3. Schmücke | 18. ,, | 6. ,, | 142 ,, |
| - Charles mucha 1007 hashaditat. | 99 " | 11 | 149 |

Hir Oberhof wurde 1887 beobachtet: 22. ", 11. ", 142 ",
2) Hir Ei sen ach sendachtet: 22. ", 11. ", 142 ",
2) Hir Ei sen ach sendachtet: 22. ", 11. ", 142 ",
2) Hir Ei sen ach sendachtet: 22. ", 11. ", 142 ",
2) Hir Ei sendachtet: 22. ", 11. ", 142 ",
2) Hir Ei sen ach sendachtet: 22. Hir dasselbe Jahr sind in den "Ergebnissen x. sür 1887" auch noch angesührt:
1. Dingessedt (auf dem Eichsselb): Frostgrenzen vom 24. April dis 14. Oktober (175 Tage).
2. Berta a. Im: Frostgrenzen vom 28. Mai dis 22. September (122 Tage!).
3. Sulza: Frostgrenzen vom 23. April dis 13. Oktober (173 Tage).

1882/1890 berechnet worben; dieselben sind durch ein beigefügtes R kenntlich gemacht 1).

Diesen idealen Mittelwerten schließen sich in der Tabelle noch die unlängst veröffentlichten Beobachtungen des Jahres 1888 an und geben somit ein reales Bild der in diesem Jahre wirklich vorhanden gewesenen Frostgrenzen.

7. Frofttage, Eistage, Sommertage.

Während Frosttage natürlich solche Tage sind, an welchen das Minimumthermometer unter den Gefrierpunkt gesunken ist, bleibt an den Eistagen auch das Maximum unter 0°, an Sommertagen hingegen muß das Maximum auf mindestens 25° steigen. Nachstehend ist die mittlere Zahl von Eis-, Frost- und Sommertagen für eine größere Anzahl Stationen nach den vorhandenen Publikationen ausgerechnet worden.

| - | Lage | Drt | Meereshöhe | Beob- achtungs- jahre | Zahl der Jahre | Mittlere Zahl der Eistage | Mittlere Zahl | Mittlere Zahl ber Sommertage | Quelle |
|------|------------------------|------------------|------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|---------------|------------------------------------|---|
| ı. | Südwestliches { | Coburg | 295 | 1883—87 | 5 | 28 | 109 | 5 0 | Ergebn. der met. B. (Berlin). |
| ٠. | Thüringerwaldes | Meiningen 2) | 311 | 1879—87 | 9 | 31 | 99 | 23 | Ergebn. ber met. B. (Berlin). |
| | a) SBRand, | (Bab Liebenstein | 345 | 1887 | 1 | - | 144 | 38] | Ergebn. ber met. B. für 1887, Berlin. |
| | b) NORand, | Blankenburg | 226 | 188290 | 9 | 20 | 125 | 44 | Lehmann, Met. Gef. R., 1890. |
| | (| Leutenberg | 302 | 188290 | 9 | 26 | 122 | 80 | Ebenda. |
| | | Rathitte - | 484 | 1882—86 | 5 | 25 | 145 | 25 | G. Lehmann, Be- richt über bie 10jähr. Thätigk. b. Met. Ges. Ruvolstadt. |
| п. { | | Meura | 528 | 1882—86 | 41/2 | 25 | 180 | 24 | G. Lehmanu, Be- |
| 1 | c) Gebirgeregion | Oberhain | 584 | 1882-90 | 9 | 46 | 185 | `15 | Met. Gef. R. 1890. |
| | bes Thüringerwalbes | Scheibe | 620 | 188690 | 5 | 57 | 168 | 14 | Meteorol. Gefellsch. R. 1890. |
| į | | Großbreitenbach | 630 | 1879—86 außer 1883 | 7 | 47 | 187 | 12 | Stat. Ergebn. b. met. Beob. |
| | 11 | Schmiedefeld . | 680 | 1883-86 | 4 | 56 | 173 | 16 | Ebenda. |
| | | Neuhaus a. R. | 806 | 1882-86 | 5 | 62 | 138 | 7 | Met. Gef. R. 1890. |
| | | Infelsberg | 906 | 1883—89 | 7 | 97 | 165 | 11/2 (1.6) | Fr. Treitichte (Das Wetter). |
| • | [₹i | Schmücke | 911 | 1887—89 | 3 | 84 | 170 | (5) | Ebenda. |

¹⁾ Met. Gefellsch. zu Rubolstadt 1888—1890 und 10jähriger Bericht der Met. Gesellsch. zu Rubolstadt.

²⁾ Mit ben Angaben ber Breußischen Statiftit ftimmen die von hermann, Witterungserscheinungen in der Restdenzstadt M., nicht burchweg überein, wie aus folgender Zusammenstellung erhellt: a) hermann b) Breußische Statiftit

¹⁸⁷⁹ 81 **E.**, 108 F., 11 S. 58 **E.**, 108 F., 9 S. 50 " 18 " 32 ,, 1880 82 81 18 " 76 " 1881 35 27 84 105 27 " ,, " ,, " 1882 16 82 15 15 89 14 " " " " ,, 1883 21 80 25 101

| | Eage | Drt | Тестеврове | Beob- achtung s - jahre | Zahl ber 3ahre | Mittlere Zahl der Eistage | Mittlere Zahl der Frostage | Wittlere Zahl ber Sommertage | Quelle |
|-----|--|-------------------|------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| (| a) Südlicher | Rudolstabt | 199 | 1882/90 | 9 | 24 | 119 | 51 | Lehmanu, Met. Gef. |
| | Teil 1), | Stadtilm | 354 | 1882/90 | 9 | 85 | 115 | 22 | Ebenda. |
| | b) Mittlerer Teil ⁹), | Jena | 160 | 1881/90 | 10 | 26 | 112 | 42 | Ergebn. b. met. B. n. Witterungsüberf. bon Dr. Riebel, 1888 bis 1890 (Jen. Ztg.). |
| ı | હતા જે, | Langenfalza | 201 | 1880 u.81 1888/87 | 7 | 26 | 90 | 86 | Ergebn. d. met. B. |
| - | | Erfurt | 202 | 1879/81 1886/89 | 7 | 45 | 114 | 25 | Ergebn. b. met. B. Fr. Treitschle, Das Wetter. |
| ш { | | Frankenhausen | 149 | 1888/90 | 8 | 81 | 98 | 51 | Berlin, Ergebn. b. met. B., u. Lehmann, Met. Gef. Rudolft., Bjahr. 1890. |
| l | c) Nörblicher Teil ⁸) des | Göttingen | 150 | 1879 u.80 1884/87 | 6 | 28 | 90 | 34 | Berlin, Ergebn. b. met. Beob. |
| ı | Thüringer Hügellanbes | Sondershausen | 204 | 1879/81 1884/87 | 7 | 85 | 99 | 24 | Ergebn. b. met. Beob. |
| - 1 | V ugerimore | Nordhaufen | 222 | 1881/83 1885/87 | 6 | 80 | 101 | 24 | Ebenda. |
| l | | Beiligenftabt | 269 | 1879/85 u. 1887 | 8 | 25 | 90 | 20 | Berlin, Ergebn. b. met. Beob. |
| (| { | Friedrichsrode 4) | 853 | | 6 | 86 | 149 | 86 | Ergebn. d. met. Beob. |
| IV. | Ebene 5) | S alle | 110 | 1879/87 | 9 | 27 | 95 | 32 1 | Ebenda. |

Hieran reihen sich noch die für obige Zusammenstellung nicht mehr verwerteten Angaben für bas Jahr 1888 an, wobei bie Bebeutung ber nach jedem Ort genannten brei Zahlen keinem Zweifel unterliegen kann: bie erste Zahl bebeutet stets die Eistage, die zweite die Frosttage, die lette die Sommertage: I. Coburg: 36, 109, —; Meiningen: 40, 114, 15; Friedrichshall: 34, 135, 17;

II. a) Bab Liebenstein: 43, 130, 20; Blankenburg: 27, 131, 24: b) Leuten-

¹⁾ Bon Eisenach liegen mir nur Beobachtungen ber Jahre 1885 unb 1887 vor: 1885: 27 E., 108 F., 21 S. 1887: 40 E., 115 F., 32 S., ebenso von Waltershausen nur solche von 3 Jahren, die noch baju unvollständig find.

^{1885: 26 €., 101 €., 88 €.} 1884: 18 , 84 , 81 , 1883: — , 101 , 36 ,

^{1884: 18 &}quot; 84 " 81 " (17) E., 95 F., 38 S. 1888: — " 101 " 36 " (17) E., 95 F., 38 S. 2) Für Weimar finde ich nur 1881 verzeichnet: 44 E., 116 F. und 25 S. (Pr. St., Bd. 64). Auch für Schlotheim liegt nur eine turgere Reihe por; bas Mittel barans beträgt 27 E., 108 g.,

²⁸ S. (vergl. Lehmann, a. a. D.). 3) Bon Sangerhausen ift nur 1881 verzeichnet: 44 E., 102 F. und 23 S. (Pr. St., **28b.** 64).

⁴⁾ Friedrichsrobe liegt zwischen heiligenftabt und Sondershaufen und gehört zu ben forft-lichen meteorolog. Beobachtungsftationen.

⁵⁾ Bon Korbetha liegen nur 2-jährige Beobachtungen vor (1885 u. 1887); 31 E., 106 F., 38 S. (Mittel).

berg: 37, 149, 24; Oberhain: 58, 138, 13; Scheibe: 53, 172, 10; Großbreitenbach: 63, 147, 7; Schmiebefelb: 73, 189, 6; Inselsberg: 100, 176, 1; Schmide: —, 3, —;

III. a) Rubolstabt: 33, 129, 42; Waltershausen: —, 119, —; Stabtilm: 44, 118, 10; b) Jena: 28, 120, 38; Erfurt (Hochheim): 45, 124, 20; c) Frankenhausen: 34, 109, 34; Göttingen: 32, 104, 22; Sonbershausen: 46, 112, 19; Nordhausen: 45, 114, 17; Heiligenstabt: 28, 113, —; Dingelstäbt: 50, 123, 11; Friedrichsrobe: 51, 148, 23.

IV. Halle: 28, 103, 20.

Wir geben nach der von A. Supan angegebenen Methode (Beterm. Mitteil., 1887, S. 165 ff.) nachstehend eine Uebersicht der Haupt-wärmeperioden für unser Gebiet:

Mittlere Dauer ber Hauptwärmeperioden in Thüringen. F. B. — Frost periode — Mittlere Dauer ber Tagesmittel von 0° und barunter. B. B. — Barme Periode — Mittlere Dauer ber Tagesmittel von 10° und barüber (Begetationsperiode). H. B. — Heiße Periode — Mittlere Dauer ber Tagesmittel von 20° und barüber. — Fehlt in Thüringen.

| Drt | Höhe m | Enbe | Anfang | Ende | Anfang | F. B. | age 233. B. | Autor |
|------------------|-----------|-------------|---------|---------------|-----------|-------|----------------|-------------|
| | <u> </u> | <u> </u> | | | 1 | 0. 4. | τω. ψ. | |
| | | 1. | Sübli | ches B | orlanb. | | | |
| Meiningen | 311 | 20.2 | 4.5 | 24.9 | 20.12 | 68 | 144 | Q. 1) |
| Hilbburghaufen . | 383 | 26.2 | 7.5 | 80.9 | 27.11 | 92 | 147 | £. |
| | | · • (a) | · | | | | | |
| | II. | 2 gur | _ | • | ranten | maio. | | |
| | | | a) I | W.:Rani |). | | | |
| Gifenach | 221 | 8.2 | 24.4 | 14.10 | 31.12 | 48 | 174 | L & |
| Imenau | 490 | | 27.4 | 10.10 | 22.12 | 64 | 167 | &. &. |
| Blankenburg | 226 | 30.1 | 1.5 | 6.10 | 20.12 | 40 | 159 | £. |
| | - | • | 1.\ (B) | 6! 9 ! | • | • | • | |
| | | | മ) അ | birgsregi | on. | | | |
| Inselsberg | 906 | 31.8 | 5.6 | 17.9 | 15.11 | 137 | 107 | £. |
| Neuhaus a. R | 806 | 21.8 | 29.5 | 21.9 | 20.11 | 122 | 116 | દ દ દ |
| Oberhain | 584 | 25.2 | 7.5 | 27.9 | 29.11 | 89 | 144 | £. |
| Raphütte | 434 | 5.8 | 17.5 | 25.9 | 2.12 | 94 | 132 | L E. |
| Leutenberg | 302 | 1.2 | 6.5 | 4.10 | 24.13 | 40 | 152 | £. |

^{1) &}amp;. bebeutet . Lehmann.

| Drt | Şöhe | Ende | Anfang | | Anfang | T | ıge | Autor |
|-----------------|------|-------|--------|---------|---------|------------|---------------|------------|
| | m | 00 | 100 | 10• | 0. | F. P. | 28. P. | |
| | Ш | . 80 | gtlän | bijajes | Bergle | n b. | | |
| Greiz | 276 | 31.1 | 7.5 | 4.10 | 14.12 | 48 | 151 | n. Supan |
| Gera | 189 | 28.1 | 27.4 | 13.10 | 27.12 | 33 | 170 | ٤. ` |
| Hohenleuben | 367 | 26.2 | 4.5 | 11.10 | 25.11 | 64 | 161 | £. |
| Schleiz | 429 | 18.1 | 28.4 | 8.10 | 13.12 | 27 | 164 | £. |
| Biegenrud | 245 | 23.2 | 10.5 | 27.9 | 25.11 | 61 | 141 | ٤. |
| | | IV. 9 | hürin | ger Si | ügellan | b . | | |
| Erfurt | 202 | 3.2 | 30.4 | 9.10 | 15.12 | 51 | 163 | n. Supan |
| Sonbershausen . | 198 | 31.1 | 27.4 | 9.10 | 17.12 | 46 | 166 | n. Supan |
| Botha | 880 | 14.9 | 5.5 | 9.10 | 6.12 | 71 | 157 | n. Supan |
| Arnstadt | 280 | 20.2 | 30.4 | 11.10 | 10.12 | 78 | 165 | £. |
| Stadtilm | 354 | 11.2 | 8.5 | 29.9 | 8.12 | 6 6 | 145 | £. |
| Rena | 160 | 14.2 | 22.4 | 14.10 | 22.12 | 55 | 176 | ٤. |
| Rubolftabt | 199 | 3.2 | 4.5 | 2.10 | 20.12 | 46 | 152 | ٤. |
| Beimar | 228 | 7.2 | 2.5 | 5.10 | 14.12 | 56 | 157 | ٤. |
| Bangenjalza | 201 | 8.2 | 1.5 | 8.10 | 25.12 | 56 | 161 | £. |
| Rühlhausen | 206 | 11.2 | 28.4 | 3.10 | 19.12 | 55 | 159 | 2 . |
| Frantenbausen | 138 | 26.1 | 24.4 | 8.10 | 2.1 | 25 | 168 | €. |
| Schlotheim | 226 | 12.2 | 6.5 | 1.10 | 11.13 | 64 | 149 | £. |

8. Temperaturichwantungen.

Bur richtigen Beurteilung ber Barmeverhaltniffe Thuringens gehört mun aber vor allem noch bie Renntnis ber Temperaturschwankungen:

a) Mittlere Monatsamplitube.

Die mittlere Monatsamplitube wird abgeleitet aus bem Unterschieb ber mittleren Maxima und Minima eines Monats. Dieselbe ist in ben kalteren Monaten bes Jahres eine geringere als in ben wärmeren und nimmt auch mit ber Meereshöhe im allgemeinen ab.

Es genüge, bie aus 5-jährigen (1882—1886) Beobachtungen abgeleiteten Werte einiger schwarzburgischer Orte anzusubiren:

Mittlere Monatsamplitube (Differenz ber mitteren Magima und Minima).

| Drt | Höhe m | 3an. | Febr. | März | April | Mai | Suni | Buli | Ang. | Sept. | Oft. | Rob. | Des. | Jahr | |
|---|--------------------------|------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|---------------------------|---------------------|
| Rubolftabt Stadtilm Reura Nenhaus a/R. | 208 354 528 806 | 7. ₁ 6.s | 7.0 6.8 | 9.6 8.4 | 10.6 10.2 | 12.8 11.8 | 12.2 12.2 | 11.3 10.8 | 11.2 10.0 | 10.1 8.9 | 7.2 6.4 | 6.2 5.9 | 5.1 5.3 | 10.9 9.8 8.6 6.0 | der Met. Ges. 30 13 |

Man erkennt nicht nur die Abnahme der Schwankungen bei zunehmender Meereshöhe in den kühleren Monaten, sondern ersieht leicht, daß keine vollständige Uebereinstimmung mit dem Gang der mittleren Monatswärme besteht,

sondern daß die größten Schwankungen bereits in den Mai fallen. Nach diesem deutlich ausgeprägten Mai-Maximum wäre gerade der als Wonnemonat gepriesene Mai die ungesundeste Zeit des ganzen Jahres.

Die Uebersicht zeigt, daß in Neuhaus die Wärmeschwankungen nur noch etwa den halben Betrag wie in dem um 600 m tieferen Rudolstadt erreichen. Man darf aber nicht allein nach der Meereshöhe urteilen, es haben oft auch die örtlichen Verhältnisse einen erheblichen Einsluß auf den Betrag der Schwankungen; in engen Thälern z. B. psiegen dieselben größer zu sein als bei entsprechend hoher Plateaulage, so sind dieselben bei Kaphütte um etwa 1.5 % zu hoch 1).

b) Jährliche Barmeschwantungen.

Die jährlichen Wärmeschwankungen ergeben sich naturgemäß aus bem Unterschied zwischen bem wärmsten und kaltesten Monat. Wir erhalten folgende Uebersicht:

| Ort | Şöhe | tältefter M. | wärmster M. | S c pwautung |
|-----------------|---------|--------------|-------------|---------------------|
| | | C º | C ° | C º |
| Salle | 110 | - 0,1 | 18.9 | 19.0 |
| Frankenhausen | 131 | 0.8 | 18.4 | 19.2 |
| Jena | 160 | 1.8 | 18.6 | 20.4 |
| Sangerhaufen | ca. 160 | - 1.4 | 17.8 | 19.3 |
| Gera | 189 | 0.6 | 18.0 | 18.6 |
| Sondershausen | 200 | 1.0 | 17.5 | 18.5 |
| Crfurt | 203 | — 1.0 | 17.7 | 18.7 |
| Mühlhausen | 208 | 0.9 | 17.5 | 18.4 |
| Beimar | 211 | - 1.2 | 17.2 | 18.4 |
| Nordhausen | 222 | 0.1 | 17.7 | 17.8 |
| Arnstabt | 292 | 2.5 | 17.7 | 20.2 |
| Gotha | 307 | 1.9 | 17.8 | 19.2 |
| Meiningen | 311 | 2.5 | 17.2 | 19.7 |
| Großbreitenbach | 630 | - 2.6 | 15.2 | 17.8 |
| Inselsberg | 906 | - 4.8 | 12.7 | 17.0 |

ţ

Bir stellen schließlich noch für einige ausgewählte Orte bes Gebietes bie mittleren und die absoluten Temperatureztreme für das Jahr und die einzelnen Monate zusammen.

¹⁾ G. Leh mann ftellt für Rathfitte die für feine Meereshohe von 480 m entsprechenen theoretischen Barmeschwantungen mit den 1882/86 wirtlich beobachteten zusammen, wie folgt:

| , | 3an. | Febr. | März | April | Mai | Sumi | Buli | Aug. | Sept. | Oft. | Rov. | ġ | Jahr |
|--------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-----|------|
| Berechnete Werte . | 5.1 | 7.0 | 9.5 | 9.3 | 12.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.4 | 6.9 | 5.5 | 4.1 | 8.5 |
| Bahre Werte | 7.7 | 7.8 | 10.9 | 11.8 | 18.7 | 12.7 | 12.5 | 12.2 | 11.2 | 7.8 | 6.4 | 5.7 | 10.0 |

| 1) Mittlere und absolute Te | mperaturertreme | für bas : | Rabr: |
|-----------------------------|-----------------|-----------|-------|
|-----------------------------|-----------------|-----------|-------|

| | a) 90 | dittleres abs | olute8 | b) Absolutes | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--|--|--|
| | Maximum | Minimum | Unterschied | Mazimum | Minimum | Unterschied | | | |
| Salle (110) | T | | _ | 35.8 | 25.5 | 61.3 | | | |
| Jena (160) | 34.8 | - 21.0 | 55.8 | 87.0 | - 27.6 | 64.6 | | | |
| Sonbershausen (200) | 31.7 | 18.2 | 49.9 | 85.1 | — 28 .5 | 68.6 | | | |
| Erfurt (203) | 32.3 | 18.0 | 50.8 | 85.4 | — 29 .5 | 64.9 | | | |
| Langenfalza (201) | | ! _ | ! — | 35.5 | — 30. 0 | 65.5 | | | |
| Rudolftabt (208) | 33.8 | 20.8 | 54.6 | 35.1 | 22.7 | 57.8 | | | |
| Großbreitenbach (630) | 29.8 | — 17.8 | 47.1 | 31.3 | 24.8 | 56.1 | | | |
| Infelsberg (906) | 25.4 | - 17.4 | 42.8 | 27.5 | 21.2 | 48.7 | | | |

Sonach betragen die äußersten beobachteten Wärmeunterschiede in Halle 61, in Sondershausen sast 64, in Jena und Ersurt sast 65, in Langensalza sogar $65^{1}/_{3}^{\circ}$ C, durchschnittlich z. B. in Ersurt im Jahre etwa 50° , in Jena sogar über 55° ·). Im Gedirge verengern sich die Grenzen etwas, sowohl der absoluten — z. B. in Großbreitenbach 56° — als auch der mittleren Extreme — sür Großbreitenbach 47° ·). Zum Bergleich sei daraus hingewiesen, daß die größte Schwankung zwischen höchster und niedrigster Jahrestemperatur z. B. in Regensburg die 67.8° , im kontinentalen Moskau aber 79° C beträgt.

2) Temperaturertreme für bie einzelnen Monate.

| 2 | Ort | 3an. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Sufi | Ang. | Øept. | Öff. | Nov. | 1963 | Litteratur |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|------------|---------|-------------|--------------|--|-------|---------------|------|---------------|------------------------------|
| | | | | | a) | 907 itt | lere | Eşt | rem | t. | | | | |
| Palle | Max. Min. | 9.6 —11.2 | | | 1 | | 29.5 9.1 | 32,3 11,4 | | | | | | Rleemar: Rima n |
| 10-50 | Diff. | 20.8 | 20.8 | 20.9 | 22.5 | 24.1 | 20.4 | 20.9 | 20.1 | 21.8 | 21.1 | 19.3 | 20,5 | Halle, a.e. |
| Sena | Max. Min. | 9.7 -17.9 | 11.8 -14.8 | 16.7 -11.1 | | | 80.1 4.2 | | 8 0.9 5 .8 | | | | | Mittel and de Zahren 1871 |
| ð | Diff. | 27.6 | 26.6 | | | | 25.9 | | <u>' </u> | | | | | 1:0 4060 |
| £.5 | Max. | 8.7 | 10.4 | | | | 29.2 | | | 26.1 | | | | H. Töpit: nach Cis |
| Sondert haufen | Min. Diff. | 14.1 22.8 | | · | | | 7.4 21.8 | . | 8.0 21.5 | | - 2.2 21.9 | | -12.5 21.6 | COTEL No. 3. |
| - | | | | | | | | | | | | | | bis 1887. |

¹⁾ In Jena erreichten in ber Zeit zwischen 1820 und 1835 die absoluten Extreme die Größe von 66 ° C: bas absolute Winimum am 2. Februar 1830 betrug — 31.9 ° C,

⁽E. E. Schmib, Das Klima des Thir. Bedens).

²⁾ Mit Recht weist G. Lehmann barauf hin, daß diese Berengerung der Temperaturextreme nicht mur durch das Sinken der Maxima mit der zunehmenden Meereshöhe veranlas wird, sondern auch durch das Steigen der Minimaltemperaturen: "nicht nur das absolm Minimum ist in Ersurt niedriger als in Großbreitenbach, sondern auch das mittlere Minimum. wenn auch nur um 0.2° (Das Klima Thäringens, S. 5).

| Đ | rt | 3an. | Febr. | Mary | April | Mai | Buni | 3nti | Ang. | Øert. | #G | Rob. | 98. | Litteratur |
|-----------------------|----------------------|---------------|----------|---------------|--|--------------|---------------|--|----------|--|----------|-------|-------------|--|
| | b) Abfolute Extreme. | | | | | | | | | | | | | |
| Salle | { Max. Min. | 15.8 25.0 | | 19.8 —18.6 | | 31.9 —0.9 | | | | | | | | Kleemann, a. a. D. |
| مين | Diff. | 40,8 | 39.2 | 88.4 | 32.7 | 82.8 | 80.7 | 80.8 | 28.0 | 83.1 | 84.7 | 82.5 | 41.3 | |
| æ | (Max. | 12.7 | | | | 86.0 | | | 1 | | 25.0 | | | |
| Sena | Min. | ! | <u> </u> | -23.4 | <u>' </u> | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | <u>'</u> | <u> </u> | -18.5 | | } 1879—1 888. |
| -, | Diff. | 40.8 | 59.8 | 44.8 | 36.2 | 41.0 | 81.6 | 81.8 | 80.7 | 82.7 | 88.7 | 29.8 | 88.0 | ľ |
| Sonders. haufen 1) | Max. | | 15.0 | | | 81.5 | | | | | 24.8 | | | B. Töpfer, |
| 설발 | Min. | —26. 8 | | | - 7.0 | | <u> </u> | <u>. </u> | <u></u> | <u>. </u> | <u> </u> | -14.9 | | a. a. D., S. 19 11, 20, |
| Ø 35 | Diff. | 42.8 | 42.8 | 48.6 | 55.6 | 88.4 | 28.0 | 27.1 | 81.7 | 33.8 | 36.8 | 80.7 | 42.9 | |
| Ħ | Max. | | | | | | | | | | | | | Roch, Reful- |
| Erfurt | | | | -18.38 | | | | | | | | | | million o |
| 9 | Diff. | 41,44 | 40.13 | 44.26 | 84.56 | 82.00 | 27.87 | 27.44 | 29.81 | 82.51 | 85.01 | 89.25 | 44.88 | Witterungs- beobachtg. in Erfurt, a.a.D. |
| À _ | Max. | | 17.50 | 25.00 | 27.68 | 88.50 | 88.75 | 85.50 | 85.00 | 82.88 | 26.75 | 18.75 | 16.00 | Mach Dr. Looff |
| Langen- falza | | | | | | | | | | | | | | (Abh. b. Ir- |
| ಜ್ಞ | Diff. | 46.50 | 45.00 | 48,75 | 87.88 | 88.25 | 32, 75 | 88.12 | 31.12 | 35,88 | 36.18 | 40.75 | 44.75 | mischia f. 1882. S. 87). |

Kapitel.

Andrometeore.

1. Die Feuchtigfeit ber Luft.

Außer den Niederschlägen des kondensierten Wasserdampfes in tropfbarflüssiger oder sester Form ist der Wasserdampfgehalt der Luft klimatisch wichtig.

a) Absolute Feuchtigkeit (Dunftbrud).

Bon nur untergeordneter klimatologischer Bedeutung ist allerdings die "absolute Feuchtigkeit". Um dieselbe zu messen, bestimmt man entweder den Druck, welchen der Wasserdampf ausübt, oder auch das Gewicht des selben pro Kubikmeter. Kennt man aber nur den Druck des Wasserdampses, ohne die gleichzeitige Lufttemperatur, so ist der Sättigungsgrad der Luft mit

¹⁾ Die Zahlen für die Maxima, welche G. Lehmann (Das Klima von Thüringen, S. 6) H. Töpfer entlehnt, stimmen nicht ganz mit den obigen ilberein: für Januar 15.8, Februar 15.10.

Wasserbamps und damit die Berdunstungsfähigkeit derselben noch gänzlich unbefannt.

| Drt | 3an. | Febr. | Marz | April | Mai | Inni | Buli | Aug. | Sept. | Ott. | Nov. | છલ | Jahr | Litteratur |
|----------------------------------|------------|-------|------|-------|-----|------|----------|------|-------|------|-------------------|-----|----------------------------------|--|
| I. Meiningen II. Großbreitenbach | 8.4 8.3 | | 8.9 | 4.8 | 6.4 | 8.4 | 9.4 | 9.3 | 8.8 | 6.0 | 4.5 4.7 5.2 | 3.8 | 6.5 ³) 6.0 6.9 | S. Lehmann, Klimav. Hir ringen, S. 6. |
| III & Sondershaufen | | 4.3 | | | | 1 | l . | 9.6 | | | | | 6.8 | Eöpfer, Dr flimat. Bed. von Sonder& baufen, S.30. |
| IV. Halle | 4.0 | | 4.6 | | | | <u> </u> | 10.8 | | | 5.1 | | 7.0 | Rleemann, a. a. D. |
| Durchschnitt s | 3.7 | 4.2 | 4.4 | 5.4 | 7.0 | 9.4 | 10.6 | 10,1 | 8.9 | 6.7 | 4.9 | 4.1 | 6.67 | |

b) Relative Feuchtigfeit (Grab ber Dampffattigung).

Erst burch die relative Feuchtigkeit wird die "Evaporationsfähigkeit" bes Klimas b. i. die Stärke ber Berbunstung bebingt. Unter relativer Feuchtigkeit versteht man bekanntlich das Berhältnis der in der Luft vorhandenen Dampfmenge zu ber bei der jeweilig berrichenden Temperatur überhaupt möglichen. Dieses Berhältnis ist aber für alle organischen Formen von großer Bichtigkeit: bei trockener Luft verdunften natürlich zunächst die Bflanzen ungleich stärker als bei feuchter ober gar mit Wasserdampf vollkommen gefättigter Atmosphäre, bei welcher die Berdunftung durch die Spaltöffnungen ganz aufboren muß; aber auch auf die Tiere und die Menschen übt feuchte Luft eine andere Wirkung aus als trockene 3); namentlich machen sich aber die Schwankungen der Temperatur je nach dem Grad der vorhandenen relativen Keuchtigkeit sehr geltend: "bei bober relativer Keuchtigkeit wirkt eine geringe Abkühlung schon sehr empfindlich und nachteilig, in trocener Luft ist bieselbe von keinem unangenehmen Gefühl und schäblichen Folgen begleitet" (Leb. mann, a. a. D., S. 6).

¹⁾ Dermann, Bitterungserfceinungen in ber Refibengstadt DR. im 5-jahrigen Rittel ebenfalls 6.5.

²⁾ Hit Nordhausen ergiebt das 11-jährig. Jahresmittel (Stern, a. a. D.) den Wert 7.1 mm. Für Greiz ift der Dunstdruck — 6.5 mm. Witt. d. Geogr. Ges. zu Jena, VI, S. 58. 3) Nach Thomas bewirft seuchte Luft (sowie erhöhter Luftdruck) herabstimmung der Hunktionen bes Nervensphems, ruhigen Schlaf, vermehrte Kohlensaurausscheidend, verlaussamt Blutbewegung; trodne Luft (und verminderter Luftdrud) dagegen nervöse Aufregung, Schlaflossieit, Bulsbeschleunigung, größere Hauttrodenheit, Wärmeverminderung (G. Lehmann, Das Klima Thüringens, S. 5). Bergl. auch R. Aßmann, Die Pflege der Meteorologie an Nimatischen Kurorten (Das Wetter, IV, 1888).

| | Drt | Jan. | Febr. | Mårz | April | Mai | Suni | Buli | Ang. | Gept. | Öff. | Rob. | ig Ø | Jahr |
|-----|---------------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|---------|------|
| I. | Meiningen 1) | 86 | 84 | 74 | 67 | 64* | 69 | 72 | 76 | 80 | 82 | 85 | 89 | 77 |
| | (Großbreitenbach 1) | 92 | 89 | 83 | 80 | 74* | 77 | 78 | 82 | 86 | 90 | 91 | 92 | 84 |
| II. | 3nfelsberg 2) | 89 | 93 | 92 | 79 | 76 | 75* | 79 | 78 | 82 | 92 | 89 | 94 | 85 |
| | Arnstadt 8) | 90 | 89 | 84 | 78 | 74 | 78* | 73* | 76 | 83 | 86 | 88 | 89 | 82 |
| *** | Beimar 1) | 87 | 84 | 78 | 72 | 69* | 70 | 72 | 72 | 77 | 81 | 85 | 87 | 78 |
| Ш. | (Sonbershansen 4) | 87 | 84 | 79 | 72 | 70* | 78 | 74 | 74 | 77 | 82 | 85 | 88 | 79 |
| IV. | Halle 5) | 84 | 81 | 78 | 71 | 69* | 70 | 71 | 72 | 75 | 81 | 85 | 85 | 77 |
| | Durchschnitt | 88 | 86 | 81 | 74 | 71 | 72 | 74 | 76 | 80 | 85 | 87 | 89 | 80 % |

Mittelwerte ber relativen Feuchtigfeit (in %).

Die Luft ist sonach burchschnittlich zu 4/5 mit Wasserbampf gesättigt. Nach ber Tabelle fällt das Maximum in den Winter und zwar in den Dezember ober Januar; für das ganze Gebiet tritt ein beutliches Minimum im Mai auf, weil in biefer Zeit die Temperatur rasch zunimmt, häufig auch vorherrschende öftliche und nordöftliche Winde die Luft start austrocknen. Es darf jedoch bieraus nicht etwa ber Schluß gezogen werben, als sei ber Mai ber trockenste Monat, wie bies Dove gethan hat (vergleiche B. Meber, Anleitg. jur Bearbeitung met. Beob., S. 100).

Etwas nimmt die relative Feuchtigkeit auch mit der Meereshöhe zu (Großbreitenbach und Inselsberg; letterer hatte 3. B. 1884 162 Tage mit 100 Brozent relativer Reuchtigkeit [Treitschke]).

Die täglichen Schwankungen der relativen Feuchtigkeit sind derart, daß das Maximum in die Morgen-, das Minimum in die Mittagestunden fällt; naturgemäß find die Unterschiede in den Wintermonaten geringer als in den Sommermonaten: vom November bis Januar beträgt die Schwantung 6 bis 7 Prozent, steigt schon im April bis zu 25 Prozent und mehr und bleibt bis September etwa zwischen 25 und 30 Brozent; hierauf sinkt sie ziemlich rasch zum Binterminimum herab (Lehmann, Klima von Thüringen, S. 7).

In neuester Zeit hat sich das Bestreben geltend gemacht, für die relative Feuchtigkeit bas fog. "Sättigungsbefigit" einzuführen, weil bie Beurteilung eines feuchten und trodenen Klimas dadurch leichter möglich ist. Gine relative Reuchtigkeit von 50 Brog. hat natürlich einen ganz anderen Wert bei einer hohen Temperatur als bei einer niedrigen; bei erfterer tann noch fehr viel Bafferdampf von der Atmofphare aufgenommen werben, bei letterer nur wenig. Es ericbien baber zwedmagiger, birett biefe Grope ber fehlenben Baffermenge als flimatifche Ronftante einzuführen, eben bas "Sättigungsbesizit". Bon wesentlicher Bedeutung ist dabei vor allem, daß dasselbe in absoluten Bahlen ein Maß fur bie atmospharische Feuchtigkeit giebt, wahrend bie relative

:

: :

ţ

:

t

¹⁾ Rach G. Lehmann, Klima v. Thüringen, S. 6. 2) Zusammengestellt nach F. Treitschle, Das Wetter (Inselsberg). 3) 10-jähr. Okittel (vergl. D. C. F. Lübide, Korrespondenzol. d. thür. Aerzte, I. Bb.

⁴⁾ Töpfer, a. a. D., S. 33.

⁵⁾ Rleemann, a a. D. 6) Genau damit ftimmt das 11-jährige Mittel für Nordhausen (Stern, a. a. D.) überein. Das Mittel für Greiz ift 70.6 (F. Ludwig, a. a. D.).

Feuchtigleit nur ein von den absoluten Maßzahlen unabhängiges Verhältnis zeigt, zu dessen Wertschätzung daher stets die Angabe der Temperatur ersorderlich ist (W. U.s., Das Wetter VI, S. 73). Es ist wahrscheinlich, daß diese neue klimatische Konstante die "relative Feuchtigkeit" verdrängen wird; dieselbe wurde zuerst i. J. 1872 von Buys-Ballot zur Einführung empschlen. Für Großbreitenbach und Weimar hat das Sättigungsbesigit solgende Werte (fünsjähriges Mittel):

Sattigungsbefizit (mm) 5 Jahre.

| Drt | San. | Febr. | Mårz | April | Mai | Buni | Inc | Ang. | Gept. | Oft. | Rov. | Deg. | Zahr |
|-----------------|------|-------|------|-------|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|------|
| Großbreitenbach | 0.2 | 0,4 | 0.7 | 1,4 | 2.1 | 2.9 | 8,1 | 2.7 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.2 | 1.4 |
| Beimar | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 1.9 | 3.4 | 3.9 | 4.0 | 4.8 | .3 | 1.5 | 0.4 | 0.8 | 2.0 |

2. Die Rieberichläge.

Nächst der Temperatur bilden die Niederschläge in Form von Nebel, Regen, Graupeln, Hagel und Schnee das wichtigste klimatische Element.

a) Angabl ber Tage mit Rieberichlag.

Stellen wir zunächst die Tage mit Niederschlag, die "Regentage", für unser Gebiet fest, wobei die Niederschläge in fester Form, namentlich die Schneetage, mit einbegriffen sind.

Aus der folgenden Tabelle ergiebt sich zunächst annähernd der Mittelwert für Thüringen, aus welchem sich die Riederschlagswahrscheinlichkeit leicht ableiten läßt.

Mittlere Ungahl ber Regentage.

| Ort | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Sufi | Ang. | Ocpt. | Off. | Rob. | ଜ | Jahr | Litteratur |
|---|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|---|
| I. Meiningen II. Großbreitenbach | | | · · | | 1 | 1 | | | | | | ĺ | 1 | G. Lehmanz. Klimav. Hibringen, S. 7. |
| III. Sonbershausen | 18.6 | 18.1 | 15.1 | 12.9 | 14.9 | 15.6 | 15.6 | 14.4 | 12.5* | 12.8 | 15.1 | 15.7 | 171.8 | 5. Töpfet, a.a.D., S.37. |
| Durchschnitt | 18.8* | 13.5 | 13.9 | 13.5 | 18.5 | 16.7 | 18.0 | 16.5 | 14.7 | 15.9 | 17.4 | 15.9 | 182.6 | |
| Regenwahrschein- lichkeit (Zahl ber Riederschlagstage, geteilt dch. d. Zahl der Monatstage) | | 0.48 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.56 | 0.58 | 0.53 | 0.49 | 0.50 | 0.58 | 0.51 | 0.50 | |

Die Regenwahrscheinlichkeit ist aber für die einzelnen Monate nicht allzu verschieden; im Durchschnitt des Jahres darf an jedem zweiten Tage Niederschlag erwartet werden. Nicht viel anders gestaltet sich das Ergebnis, wenn man eine größere Anzahl von Orten vergleicht, z. B. die folgenden: Coburg hat 133 Regentage, Ilmenau 185, Wartburg 161, Gotha 133, Schönborf 174, Weimar 197, Jena 178, Gera 160 1); das Mittel aus diesen und ben obigen drei Orten zusammen ergiebt 173 Tage mit Niederschlag.

b) Schnee.

1) Schneetage. Ueber die durchschnittliche Zahl ber Schneetage giebt die folgende Zusammenstellung Auskunft; die Orte sind nach ihrer Weeresbobe geordnet:

| Meiningen | hat | im | Mittel | 34 | Schneetage |
|-----------------|-----|----|--------|------------|------------|
| Gera | ,, | ,, | ,, | 36 | ,,, |
| Sondershausen | ,, | ,, | ,, | 36 | " |
| Jena | ,, | ,, | " | 4 0 | " |
| Weimar | ,, | ,, | " | 41 | " |
| Schöndorf | ,, | ,, | ,, | 55 | 11 |
| Wartburg | ,, | ,, | " | 59 | " |
| Ilmenau | ,, | ,, | ,, | 60 | " |
| Großbreitenbach | ,, | ,, | " | 67 | " |
| Infelsberg | ,, | ,, | " | 81 | ", |

2) Schneegrenzen. Die äußersten Grenzen zwischen bem jeweiligen letzten und dem ersten Schneefall verringern sich naturgemäß im allgemeinen mit zunehmender Meereshöhe.

Wir geben auf S. 338 die mittleren Grenzen für eine Anzahl von Orten. Ohne Schneefall bleiben im allgemeinen nur die Monate Juni die September, doch können gelegentlich in den höheren Sebirgsgegenden noch im Juni Schneefälle vorkommen, ja im Jahre 1888 hatte der Inselsberg noch am 11. Juli einen Schneefall. Die Schwankungen bewegen sich übrigens gerade in dieser Beziehung für ein und denselben Ort in ziemlich weiten Grenzen: für Sonders-hausen z. B. zwischen 164 und 257 Tagen 2). Auf dem Inselsberg traten 1888 bereits im August 10 Schneetage auf, 1885 siel nur 1 Schneetag in den September; in anderen Jahren kommt der erste Neuschnee erst im Oktober 3).

Auf bem Thuringerwald fällt ber erfte Schnee burchschnittlich etwas spater als auf bem benachbarten Rhongebirge in ben entsprechend hoben Lagen 1): auf ber Rhon etwa Mitte Ottober, in ber Kammnähe unseres Gebirges Ende Ottober bis Mitte November. Gine bauernbe Schneebede tritt 3. B. in Schmiedefeld Mitte November auf. Der Inselsberg wintert Mitte bis Ende November ein, 1885 erft am 4. Dezember, Orte

:

ţ

į

¹⁾ Die Mittel für Jena, Weimar, Schöndorf, Wartburg und Imenau find ben Beobachtungen von 1821—27 entnommen (E. E. Schmid, Ueber d. Klima d. Thüring. Bedens, a. a. O.), doch ergiebt z. B. für Jena das Mittel aus ben Jahren 1879—88 nur 151 Regentage. Die Zahl für Gera rührt von Rob. Schmidt her (vergl. G. Brückner, Landesfunde von Reuß j. L., 1870).

²⁾ H. Töpfer, Die klimatischen Berhältniffe von Sondershausen, S. 88. Bei Berechnung des 9-jährigen Mittels von 1879—87 erhielt ich fast das gleiche Ergebnis: 16. April
bis 1. November, Abstand 199 Tage.

³⁾ Treit fcte im "Better". Es erscheint nicht notig, überall die angerften Grenzen anzuführen.

⁴⁾ Fr. Ragel, Die Schneedede, besonders in deutschen Gebirgen (Forschign. 3. beutschen Landes- und Bolistunde, IV, Deft 8). Einige speziell Thuringen angehende Erganzungen giebt G. Lehmann in seinem Referat bieser so reichhaltigen Schrift (bergl. Mitteil. d. Geogr. Gef. zu Jena, VIII, S. 183.

| | | | 2 2 2 | Beob- |) | ₹ | ittlere | Mittlere Schneegrengen | enzen | և) Թփուզ | Schneegrengen i. 3. | 8881 | |
|--------|---------------------|--|-------|---------|-------------|------------------|----------|------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| i | Lage | ් ස | B \$ | , t | Beob. | letter Schnee | ह्र न | erster Schnee | Ab- ftand | letter Schnee | Conce | Range Band | Litteratur |
| - | (Subl. Borland des) | Coburg | 295 | 1888-87 | 5 | | Hyril | 8. Nov. | 186 | 12. April | 21. Nob. | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Ergebn. b. met. Beob. |
| , | (Shuringerwaldes (| Meiningen | 311 | 1887 | • | ā . | | | 195 | | 21. | 193 | Chenba. |
| | b) NDRand, | Blankenburg (86). | 80 G | 1882-90 | φ, | 80 | | 13. Nob. | 204 | | 10. Dej. | 241 | Met. Gef. Rubolftabt, Ber- |
| | | Leutenberg (M) | 308 | 1889-90 | 19 | | ; —— | 18 | 816 | | 0 | 241 | Ehenha |
| F. | | | 434 | 1882-86 | 5. | 7. 99 | Mai. | 99. Off. | 174 | 1 | 1 | 1 | 10. j. Ber. d. Met. Gef. Rub. |
| | | Meura (M) | 528 | 1882 86 | 1 1/ | | | | 158 | 1 | 1 | Ī | Ebenba. |
| | c) Gebirgeregion | Oberhain (R). | 584 | 1882-90 | 9 | | | 24. ,, | 170 | 29. April | 10. Off. | 163 | Met. Ges. Rub. 1890. |
| | | Scheibe (%) | 620 | 1882-90 | 9 | | | | 164 | | | 157 | Ebenba. |
| | Ehunngerwaldes | Großbreitenbach . | 631 | 1879 87 | • | | | 27. | 159 | 12. " | .7. | 148 | Ergebn. b. met. Beob. |
| | | Spenificante of the control of the c | 800 | 1882-90 | 0 0 | | - | 99. ** | 200 | | . , | 150 | 6 |
| | | . ? | 908 | 1887 | | 2 | | | 140 | 28. April | _ D | 56 | Fraehn, d. met. Beah. |
| | _ | Kubolstabt | 199 | 1882-90 | • | | ling B | 9. Nov. | 196 | - | 10. 10. | 213 | 98 L. |
| | a) Siblicher Teil, | Baltershaufen . | 332? | 1882-87 | , a | | | - | 200 | | | 225 | Ħ |
| n | | Ctaetha | 304 | 1991.97 | . « | 20 | • | • | 2 | 12. " | | 200 | . Huo. |
| eđe | | Langenfalta | 201 | 1881-87 | 7 - | 9 . | | 6. 92ob. | 195 | 12. | #. 200. | 1 6 | Ehenda |
| r & | b) Wittlerer Seil | Erfurt | 202 | 1879-87 | 9 | 5 | : : | • | 206 | 12. April | 8. Nov. | 205 | Ebenba. |
| nge | | Weimar | 285 | 1883-87 | 6 | 13. | <u> </u> | . | 205 | i | ı | ı | Ebenba. |
| hür | | Schlotheim (R) | 226 | 1882-86 | 5 1 | 2. | • | 19. " | 211 | | 1 | ı | 10-j. Ber. d. Met. Gef. R |
| T | | Frankenhausen (R) | 149 | 1882-90 | • | 10. | : | 16. ,, | 219 | 12. April | 20. Nov. | 221 | Met. Gef. Rud. 1890. |
| III. | | Göttingen | 160 | 1883-87 | 7 | 17. | • | 10. , | 207 | 10. " | 5. | 209 | Ergebn. b. met. Beob. |
| | e) Protolitier Leit | Sangerhaufen | 80 | 1881-86 | æ | 16. | <u> </u> | 2 0. | 213 | ! | 1 | ١ | Ebenba. |
| | Bedens") | Conberebaufen . | 204 1 | 1861-82 | 1 20 | • | 8, | - : | 197 | 12. April | 21. Nov. | 223 | Ebenda. |
| | | Peiligenstadt | 269 | 1879-87 | φ. | 25: | Spril. | .e : : | 191 | 12. Mai | 21. " | 193 | Ebenba. |
| | | Friebricherobe | 858 | 1880 | 7 | 25. | • | 5. ` | 198 | 18. | <u>.</u> | 176 | Ebenda. |
| 4 | Øhana J | Salle | 111 | 1879-87 | • | 9. | lingle | 6. Nov. | 210 | 18. April | 10. Dej. | 243 | Ebenba. |
| | E ucuc | A | 118 | 1885-87 | co | | • | 13 | 218] | | | | |

am Juß, 3. B. Eisenach in ber Regel Anfang Dezember, Schnepfenthal um Beibnachten ober ju Reujahr. Genauere Angaben erhielt Fr. Ragel aus Oberhain (584 m). Eine leichte Schneebede lag bier:

> 1883 vom 10. November an. 1884 vom 27. Oftober an. 1885 vom 29. Oftober an.

Eine vollständige Dede:

1883 vom 13. November an, 1884 vom 16. November an. 1885 vom 16. Rovember an.

Umgetehrt verschwindet bie Schneebede in Schmiebefelb Ende Marg, in Oberhain burchschnittlich am 22. Marz, um Greiz Anfang Marz, mabrend Firnfleden in ber Rhon bis Mitte Mai, im Thuringerwalbe aufgewehte und in Mulben liegende Schneemaffen noch langer liegen bleiben, fo 3. B. in bem am Schneetopfe gelegenen Schneetiegel, bem Urfprung ber Wilben Gera, bis Anfang Juli. Am Infelsberg erhalten fich in Erblodern jufammengehäufte, mit Laub, und jum Ablaufen bee Regenwaffers, mit Tannen. reifig bebedte Schneemaffen ben gangen Sommer. Um langften balt fich ber Schnee in Nabelwalbern, besonders in jungen Fichtenschonungen ober geschloffenen Sichtenbidungen, wo er bis 4 Bochen langer liegen bleibt als im freien Felbe. Dit Roos bewachfener ober mit burrein Caub bebedter Boben beforbert bas Liegenblieben, mabrent naffe Biefen bas Abidmelgen beschleunigen. Was ben Untergrund betrifft, so halt fich bie Schneebede auf Basalt, wie in ber Rhon, langer als auf Ralt und Sand.

Bewegungen bes Schnees in Geftalt auch nur kleiner Lawinen find im Thüringerwalbe fast unbefannt; zweimal sind bei Stuphaus kleine Lawinensturze beobachtet worben, von benen ber eine ein paar Stud Bilb getotet bat.

Im allgemeinen begunftigen Bobengeftalt und Entwässerungsverhaltniffe bes Thuringerwalbes felbst bei raschem Schmelzen große Ueberschwemmungen nicht. Berfirnter Schnee bleibt fast nirgenbs lange genug liegen, um im Frühjahre größere Wassermengen ju liefern. Die gunftigften Bebingungen fur plogliches Unschwellen ber Gemaffer: gefrorener Boben, tiefer Schnee, fchnelles Tauwetter find felten über einem weit ausgebehnten Gebiete vorhanden, ba moosbedeckter Balb= und tiefgrundiger Ackerboben, welche viel Baffer aufnehmen können, vorherrschen. Um Gifenach hat man ben beschleunigten Berlauf ber hochwäffer infolge von Abholjungen und Gerabelegungen von Bafferlaufen beobachtet. Auch wird von bort bie außerft auffallende Mitteilung gemacht, bag in ben letten 50 Jahren bobe und andauernbe Schneefalle felten geworben find.

Auf ber Bobe bes Thuringerwaldes liegen allerdings häufig gewaltige Soneemaffen, wie die Stangen in Oberhof beweisen, an welchen die Marten besonders hohen Schneeftandes angebracht find. Hier handelt es sich allerdings um Zusammenwehung, welche einzelne Saufer bes 812 m hoben Gebirgsortes oft bis über die Fensteröffnungen im Schnee begrabt. Einzelne Schneehobemarten im westlichen Teil bes Gebirges weisen Schneeweben von 5-6 m nach. (Ratel.)

Durch Schneesturme war im Februar 1889 ber Bahntorper ber Linie Ilmenau-Großbreitenbach oberhalb ber Schwarzhutte mit einer 8 m hohen Schneeschicht bebeckt 1). Schneedunen von 4-5 m hohe find auf bem Infelsberg nichts Ungewöhnliches, boch war auch die burchichnittliche Dede ohne Berwehungsanhaufung g. B. am 31. Marg 1886 noch 110 cm bick, auf ber Schmucke zu berselben Zeit 130 cm 2). Das Wilbgatterthor an ber Grengwiese unter bem Rleinen Infelsberg fab G. Leng 4 m tief im Schnee und beschreibt Wehen von 3 m Tiefe, die der vorherrschende Südwind jenseits

¹⁾ Das "Wetter", VI, S. 71. Die Telegraphenstangen waren noch um 2 m vom Schnee überragt. Aehnliche Massen lagen noch an vielen Stellen der Bahnstrede Imenau - Groß-breitenbach, so namentlich an der Tanne bis zum Bahnhof Großbreitenbach. 2) Fr. Treitschte im "Wetter", IV, S. 91.

bes Sobentammes ber Infelsbergtuppe binter inorrigen Gebufchgruppen aufgeworfen batte, (Rapel, S. 158.)

Dag solche Massen oft sehr bedeutende Schneebritche veranlassen, liegt auf ber Hand. Jeber, ber im Binter ober im ersten Frühling ben Rennsteig betreten bat, weiß von ben maffenhaften Baumchen zu berichten, welche niedergebogen ben Weg hemmen. Schlimmer als in ben höchsten Teilen find aber bie Schneebrüche etwas weiter berab, etwa zwischen 700 und 800 m Bobe, ba ber Schnee hier meist nicht staubartig, sonbern flodiger fällt als weiter bin auf 1): die jungen Stämmchen beugen sich unter ber Last zu Boben, von den Wipfeln der starken Tannen und Fichten sinken nur zu viele Aeste krachend nieber. Belder Kontraft ju folden vom Schnee angerichteten Berwüftungen liegt in bem behren Zauber bes tiefeingeschneiten Gebirgsmalbes, wenn nach stürmischem Schneetreiben ruhiges, klares Frostwetter eingetreten ist und ber Wald in der noch unangetafteten fristallenen Pracht dasteht! Wie sehr übrigens eine starke Schneedede ben darunter befindlichen Boben gegen Abfühlung burch Strahlung schützt, ja die Wärmezufuhr aus dem Bodeninnern nach der überbedenben Luft gründlichst auszuschließen vermag, bat Agmann anschaulich erläutert 2).

Belche gewaltigen Schneemassen aber ausnahmsweise auch im Borland in wenigen Tagen fallen können, haben wir in ben Tagen vor Weihnachten (19. bis 22. Dezember) 1886 erfahren.

In Thuringen lag damals der Schnee durchschnittlich über 1 m hoch innerhalb einer Bone, welche, von ber Altenburger Gegend ausgehend, westlich (bei Bestorf 102 cm) zur Saale heranreichte, ber Saale aufwärts folgte (Saalfelb 150 cm), ben Thüringerwalb umfaßte und auch einen Teil ber füblichen Borlande und des Thuringer Bedens einbegriff (Eisfelb 1 m, Erfurter Bahnhof ebenfalls). Rings um bas Gebirge (in biefem weiteren Sinne) lag ber Schnee noch 50-100 cm boch: im Werrathal, wie im gangen Thuringer Becken bis zur Unstrut und Am, an ber Hainleite und Kinne bis zur Halle Leipziger Tieflanbobucht 3).

Bwei Tage wutete ber Schneesturm ununterbrochen in ganz Mittelbeutschland; bie Starte 10 ber Beaufort=Stala tommt biters in ben Beobachtungen vor. In Greußen wurde am 20. abends um 101/, Uhr Wetterleuchten und einmaliger Donner wahrgenommen 4).

Diefer Schneefall murbe burch eine Teilbepreffion veranlaßt, welche bie van Bebberich Bugftraße Va einhielt: ein Gebiet hohen Luftbrucks lagerte nördlich von den britischen

¹⁾ F. Spieß, Phyfital. Topogr. von Thuringen (S. 129), entnommen aus Sigismund, Landestunde von Rudolftadt, Bd. 1.

²⁾ Der Einfluß ber Gebirge 2c. hier ift (am 8. Januar 1886) die Beziehung der z) ver Einstug ver Grounge nr. Dier in (um o. Januar 1886) die Beziehning der Schneedede zur Wärmewerteilung folgende: die Kälte wächst im allgemeinen gen S., sie wächst von — 10° in der Ebene nördlich vom Harz bis zu — 20° in Thüringen, ja über der mittleren Eintiesung des Thüringer Beckens sieht ein förmlicher See die zu — 25° erkalteter Luft. Es lag im N. gar kein oder wenig Schnee, auf dem Harz und Thüringerwald erreichte aber die Schneedel iber 30 cm, im Zentrum von Thüringen sogar über 50 cm.

³⁾ Der Schneefall vom 19. bis 22. Dezember 1886 in Mitteleuropa (Ergebu. b. met Untersuchg. b. Kgl. preuß. met. Inft. für 1886, S. LIV). Gin zweites Maximum bes Schueefalls war am Sibrand bes Harzes und im Mansfelbischen (Mansfelb selbst hatte über 100 cm Schnee; Das "Wetter", IV, S. 1). 4) Dr. E. Bagner, Der große Schneefall vom 19. bis 22. Dezember 1886 (Das

[&]quot;Wetter", IV, S. 1 ff.).

Inseln, ein zweites fublich vom Abriatischen Meer; in bem weiten Zwischenraum nieberen Luftbrucks waren die Bedingungen für die Entwickelung kleinerer Depressionen gegeben 1).

Es traten Berkehrsstörungen ein, wie sie im Zeitalter der Eisenbahnen in Thuringen noch nicht vorgekommen waren. Da auch die Telegraphenlinien zum Teil unterbrochen waren, so konnte man sich um 100 Jahre zurückversett wähnen. Manche Orte, wie der Bahnhof Oberhof, waren zunächst gänzlich abgeschnitten, in Neuhaus a R. blieb der Postewagen im Ort steden, der Inselsberg mußte durch 62 Schauster aus seiner Isoliertheit befreit werden. Oberhalb Bendeleben war so viel Schnee in das Bett der Wipper geweht worden, daß letzter zum Berlassen ihres gewohnten Lauses gezwungen wurde.

Im Flachland wurden am schwersten von ben Störungen betroffen die Berkehrszentren im B. Kaffel und Bebra, im N. Eichenberg, Nordhausen, Sangerhausen, Halle,

im O. Beißenfels, Gera und im S. Erfurt 2) und Gifenach.

į

Diesem ber neuesten Zeit angehörigen Einzelfall möge noch der Bericht über einen besonders schneereichen Winter des vorigen Jahrhunderts angereiht werden 3). In einem Tagebuche vom Jahre 1785 heißt es: "Es ist als etwas Besonderes anzumerken, daß auch die ältesten Leute sich nicht besinnen können, einen Winter erlebt zu haben, wo soviel Schnee gefallen und die Kälte so anhaltend ist. Auf dem Walde liegt der Schnee anizo noch an manchen Stellen 6 Ellen hoch. Zu Neuhaus kann man im Schloß über die Mauer des Thores gehen. Der Schnee geht dis an die Dächer der Einwohner; es krepiert viel Wildpret; sind auch auf den Straßen Menschen erfroren." Am 28. Februar morgens — 27° R, mittags — 22°; am 1. März morgens — 31°. Am 13. April zum ersten Male im Jahre 2° über Kull. Um 28. April noch — 3°.

c) Sagel.

Hinsichtlich der Berteilung der Hagelschläge gelangte R. Asmann bir Mitteldeutschland auf Grund eines sehr reichhaltigen Beobachtungsmaterials zu dem Resultat, daß die Niederungen im Wind- und Regenschatten eines Gebirges am meisten vom Hagel zu leiden haben, sowie auch die Striche noch in einiger Entsernung vom Gebirge, während die Gebirge selbst und ihre Luvseite sehr selten vom Hagel heimgesucht werden. Für die Jahre 1874—1884 hat Asmann ausssührliche Tabellen entworfen nach dem Prozentsatz der verhagelten Ortschaften im Verhältnis zu den in jedem Berwaltungsbezirk vorhandenen und auch durch eine Karte veranschaulicht. Es verhagelten von den vorhandenen Ortschaften:

im Berwaltungsbezirk Schalkau 2 Proz.
,, ,, Oberweißbach 5 ,,
,, ,, Liebenstein 12 ,,

¹⁾ E. Bagner, a. a. D. Ueber die Zugftragen der Minima f. van Bebber, Meteorologie, S. 306 ff.

²⁾ Amtliche Mitteilungen über die Berwehungen enthält das "Archiv für Post und Telegraphie, Febr. 1887, und die genannte Arbeit des Agl. met. Instituts. Es wurden Schlittenposten eingerichtet; am 24. Dezember wurde ein "Postzug" von Ersurt nach Eisenach abgesetztigt mit 15 vollgelabenen Packwagen von 19, welche sich am Bahnhof Ersurt augehäust hatten u. s. w.

⁵⁾ Mitteilung von G. Lehmann. 4) Die Gewitter in Mittelbeutschland, Halle 1885 (auch in den Mitteilungen d. Bereins f. Erdfunde zu Halle, 1886, S. 65).

| im | Berwaltungsbezirf | Meiningen | 14 | Proz. |
|----|-------------------|-------------|------------|-------|
| ,, | " | Imenau | 15 | " |
| " | " | Arnstadt | 31 | 11 |
| " | •• | Eifenach | 3 9 | " |
| " | " | Coburg | 40 | ,, |
| ,, | | Rubolstadt | 51 | - |
| " | " | Erfurt | 52 | " |
| ", | " | Gotha | 59 | " |
| " | " | Langenfalza | 76 | ,, |
| ,, | " | Stadtilm | 82 | ,, |

Für die weitere Umgebung von Greiz werden als Hagelstriche bezeichnet die Gegenden bei Remptendorf, Irchwitz, Reinsdorf, ferner Naitschau, Zoghaus, Moschwitz und Reichendach i. B. Letzteres verhagelte oft total, z. B. 1882, 1885, 1886. Greiz selbst, sowie das Elsterthal blieben meist verschont (Mitt. d. Geogr. Ges. f. Thüringen zu Jena V).

d) Rieberichlagemenge ("Regenhöhe").

Die Menge des Niederschlags wird bekanntlich durch den Regenmesser ermittelt, doch ist leider auch hier zu bemerken, daß eine Anzahl Regenmesser der meteorologischen Stationen ungenügend aufgestellt waren: bei sorgfältiger Aufstellung der Instrumente nach den von G. Hellmann erprodten Gesichtspunkten werden in Zukunft manche Gebiete mehr Niederschlag aufweisen als bisher: "eine Anzahl von Gebieten geringen Niederschlags verdanken ihre Existenz allein der ungenügenden Aufstellung der Regenmesser" (Aßmann)¹).

Häusige graphische Veranschaulichungen der Niederschlagsmengen, bei welchen auch unser Gebiet in genügender Größe Berücksichtigung sindet, bietet das "Wetter"; für diese periodisch erscheinenden Regenkarten liesern ca. 20 thüringische Stationen monatliche Mitteilungen ihrer Niederschlagsmengen *).

Wir ordnen in den Tabellen S. 344—347 die Orte, von welchen längere Beobachtungen über Niederschläge vorliegen, wiederum nach ihrer geographischen Lage.

Nachstehend geben wir eine von G. Lehmann entworfene, freundlichft gur Berfügung gestellte Regentarte von Thuring en (Fig. XLIX).

Auf diesem Kärtchen tritt der Einfluß der bedeutenderen Bodenerhebungen im allgemeinen prägnant hervor. Die letzteren zwingen die daherziehende Luft zum Ansteigen, bewirken ihre Abkühlung und folglich die Berdichtung des mitgeführten Wassergases erst in Dampfform, dann als Regen oder Schnee. Schon weit vor dem eigentlichen Gebirgssuß macht sich der stärkere Riederschlag auf der Luvseite des Thüringerwaldes geltend, während die Leeseite im allge-

¹⁾ R. Agmann bei Gelegenheit der Befprechung ber Schrift von R. Klemann. Beiträge jur Kenntnis des Klimas von Salle (1851-1885), Salle 1888 im "Better".

²⁾ Außer den Nachbarstationen von Churingen (Leipzig, hof, Kassel: Göttingen, Rordhausen, Heiligenstadt, Langenfalza, Waltershausen, Juselsberg, Oberhof, Meiningen, Eisenach, Coburg, Frankenhausen, hemmleben, Sulza, halle, Ersurt, Rudolstadt, Leutenberg, Jena, Großbreitenbach, Neustadt a. R.

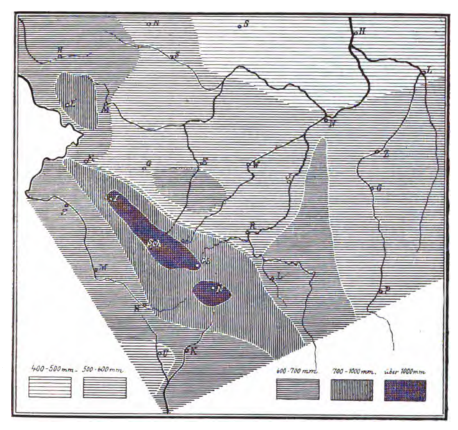


Fig. XLIX. Regentarte von Thüringen. (Nach einer Stizze von G. Lehmann gezeichnet von A. Giltsch.)

meinen niederschlagsärmer ist. Neben bem Thüringer- und Frankenwald macht sich der kondensierende Einfluß des Eichsseldes und der Saalplatte im O. der Saale erheblich geltend. Besonders deutlich ist aber der Karte wie den Tabellen zu entnehmen, daß die Thüringische Hochebene im "Regenschatten" des Thüringerwaldes liegt. In prägnanter Beise tritt dies hervor, wenn wir uns ein Profil durch Thüringen legen und für einige, längere Zeit hindurch beobachtete Orte die mittleren Niederschlagsmengen hinzusügen, z. B.:

| Langensalza | 517 | mm |
|-----------------|------|----|
| Sotha | 593 | ,, |
| Großbreitenbach | 1096 | ,, |
| Neuhaus | 1075 | ,, |
| Coburg | 645 | ,, |

Als Mittelwert für Thüringen ergiebt sich eine Nieberschlagsmenge von 647 mm; für ganz Deutschland berechnete H. Töpfer eine jährlich fallende Schicht von 580 mm.

A. Mittlere Nieberschlagsmengen von Thüringen, (Monate, Johr und Infredzeiten.)

| | Duelle | | Ser f Dm Shetter? | | Breuß. Stat. und | Bermann, a.D. | Ebenda. | Chenda. | Ebenda u. Breuß. | Preuß. Statiftit. | Chenda. | - | ł | | | Breuß. Statiftit. Ebenda. | 1 | 1 | | Breug. Stat. und | Ebenda. | Breug. Statifilt; | Breuf. Statifit. | ! - | 1 |
|---|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|---|--------|--|-------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------|
| | HdraG | | 1. 941 | 2,7 | 171.7 | 174.8 | 192.0 | 213.2 | 149.6 | 165.4 | 159.8 | 174.1 | 26.8 | - | | 162.1 176.9 | 169.5 | 25.2 | | 174.8 | 259.0 | 145.9 | 152.6 | 183.1 | 36.× |
| | Sommer | | , 000 | 2 5 | 242.4 | 228.0 | 211.7 | 187.1 | 200.5 | 2.112 | 193.8 | 212.1 | 32.6 | • | | 197.5 | 218.2 | 32.4 | - | 230.9 | 261.0 | 228.5 | 205.9 | 231.6 | 33.8 |
| | Brildling | | 1 6 6 1 | | 118.1 | 0.121 | 140.0 | 122.7 | 147.8 | 137.4 | 8.111 | 126.1 | 19.4 | • | | 107.6 | 124.4 | 18.1 | - | 152.8 | 196.4 | 83.8 138.6 228.5 145.9 | 59.8 143.8 205.9 152.6 | 157.7 | 23.5 |
| | romit | İ | 13.5 6 | | 20.0 | 126.0 | 155.9 | 182.5 | 145.9 | 131.8 | 110.5 | 138.3 | 21.8 | | | 154.7 | 6.19 | 24.0 | - | 132.8 | 230.0 | 83.8 | 59.8 | 126.5 | 1.82 |
| | zabr | | In Acri, occin orris cerie 838 | 618 6122 6117 6 202 116 | 661.8 129.0 118.1 242.4 171.7 | 649.2 126.0 121.0 228.0 174.8 | 699.6 155.9 140.0 211.7 192.0 | 705.5 182.5 122.7 187.1 213.2 | 643.8 145.9 147.8 200.5 149.8 | 645.8 131.8 137.4 211.2 165.4 | 574.9 110.5 111.8 193.8 159. | 650.6 138.8 126.1 212.1 174.1 | 100.0 | • | | 621.9 154.7 107.8 197.5 162.1 726.0 169.1 141.0 239.0 176.9 | 674.0 161.9 124.4 218.8 169.5 | 11.8 100.0 24.0 18.4 32.4 | | 690.2 132.5 152.8 230.9 174.8 | 946.4 230.0 196.4 261.0 259.0 | 596.8 | \$61.8 | 698.9 126.5 157.7 231.6 183.1 | 00.0 |
| | Des. | 8 | 40.4 | | | | 84.3 | 106.0 | 0.69 | 54.8 | 59.4 | 71.6 | 0.11 | • | | 59.4 91.0 | 75.2 | 8. | • | 6.19 | 79.4 | 36.0 | 31.0 | 52.1 | 7.0 |
| | .dose | t to a l | 62 6 | | 56.8 | 58.6 | 68.6 | 9.89 | 57.1 | 59.0 | 58.6 | 59.7 | 8.6 | • | | 49.6 64.9 | 57.2 | 80 .5 | • | 72.5 60.9 | 53.4 102.4 | 46.8 | 44.8 | 63.7 | 9.1 |
| • | .मद | bee Thuringermalbes | 9 | 000 | | 65.0 | 72.7 | 85.2 | 57.6 | 63.5 | 52.8 | 65.5 | 10.1 | | | | 65.8 | 8.6 | • | 72.5 | 53.4 | 52.9 | 46.7 | 56.4 | æ. |
| | Sept | bur | 8 | 0 | 44.8 | 50.6 | 50.7 | 59.6 | 34.9 | 42.9 | 47.9 | 48.9 | 7.5 | o a I b. | | 50.1 62.4 42.9 69.1 | 46.5 | 6.9 | | 66.5 41.4 | 103.2 | 46.4 | 61.1 | 63.0 | 9.0 |
| | ingu k | be 8 3 | 17.1 | 75.0 | 65.4 | 71.8 | 58.8 | 46.8 | 66.5 | 62.6 | 50.0 | 57.8 | 6. 80 | dern | @WRand | 52.8 60.8 | | % | ROStanb. | 66.8 | 76.8 103.2 | 63.8 | 65.3 | 68.1 | 9.8 |
| | ilu& | and | 2 | 82.7 | 8.0 | 80.7 | 91.8 | 68.6 | 65.8 | 81.6 | 82.9 | 83.8 | 12.9 | Thuringer wald. | 8 | 96.4 | 91.7 | 13.6 | å | 93.0 | 55.1 129.1 | 94.5 | 84.1 | 100 | 9.1 14.8 |
| | innE | Borland | 72.9 | 7.00 a | 76.7 100.8 | 76.0 | 62.2 | 71.7 | 68.2 | 67.0 | \$00 | 70.5 | 10.8 | | • | 47.9 | 8.69 | 10.4 | <u> </u> | 71.4 | 55.1 | 70.1 | 56.5 | 63.8 100.8 | 0.1 |
| | inSŒ | Sablide8 | 8 0 3 | 200 | 4 4 | 49.9 | 53.8 | 63.6 | 56.1 | 59.8 | 48.6 | 53.9 | 8.8 | ======================================= | | 47.8 58.9 | 53.4 | 7.9 | | 60.4 | 76.9 | 90.0 | 63.9 | 65.3 | 9 |
| | lizqR | il d fi | 26 1 22 8 | 20 1 27 8 | 31.5 | 46.0 25.1 | 30.0 | 25.8 | 26.2 | 31.8 | 26.9 | 44.6 27.6 | 4.2 | • | | 14.7 | 21.6 | 3.0 | | 59.8 32.6 | 61.0 58.5 | 40.8 38.4 | 43.5 35.9 | \$1.0 41.4 | 7.9 5.0 |
| | grasse | (S) | 1 92 | 200 | 12.4 | 46.0 | 56.8 30.0 | 33.8 25.8 | 65.0 26.2 | 46.8 31.8 | 36.3 | | 6.9 | • | | 53.6 28.5 | 49.4 21.6 | 7.8 | | \$9.8 | 61.0 | | 43.6 | 51.0 | 1 |
| | Febr. | | 22 K 20 I | 28 4 26 8 | 29.0 34.6 | 26.8 31.6 | 30.7 | 45.5 31.0 | 40.2 36.7 | 45.5 31.0 | 26.7 24.4 | 36.1 30.6 | 4.7 | | | 65.6 29.7 | 56.8 30.4 | 4.5 | | 36.2 34.2 | 68.0 82.6 | 24.8 23.0 | 12.0 16.8 | 35.8 39.8 | 5.6 |
| | .nn£ | | 2 2 2 5 | 8 | 29.0 | 26.6 | 40.9 | 45.5 | 40.8 | 45.5 | 26.7 | 36.1 | 5.5 | | | 65.6 47.0 | 56.3 | ος ε: | | 36.2 | 68.0 | 24.8 | 12.0 | 35.8 | 5.0 |
| | Zahl der Jahre | | 8 | 7 | . 01 | * | | ₹, | <u>-</u> | ∞ (| 1 | - | | | | eo 4 | _ | | | = (| 8 2 | <u>ھ</u> | * | | |
| | Beob. achtungs- jahre | | 1882.87 | 1883-86 | 1879-88 | 1882 | 1883-88 | 1883-86 | 1884-85 | 1883-90 | 1882-88 | | | | | 1883-85 1883-86 | | | | 1880-90 | 1882-83 | 1882-90 | 1882-83 1887-88 | | |
| | #G | | 1. Merfn n. 99. | S. Columber | 3. Meiningen | 4. Themar | 5. Silbburghaufen | 6. Giefeld | 7. Reuftabt a. H. | 8. Coburg . | 9. Ummeritadt . | Wittel | Prog. Berteilung | | | 1. Möhra 2. Altenstein | Wittel | Proz. Berteilung | | 1. Eifenach | 2. Imenau | 8. Blankenbnrg . | 4. Saatfetd | Wittel | Prog. Berteilung |

| | | . Hypoton | iefente. | | 040 |
|-----------------------------|--|---|---|---|---|
| Duelle. | Prens. Statiftif Chenda und H. Trettigft, a.D. Chenda. Ebenda. | | Pr. St.; Kudolf. Grenda. Grenda. Grenda. Grenda. | 1 1 | Breuß. Statiffit. Ebenda. E op fer, a. a. D. Pr. Stat. Statiffit. Freuß. Statiffit. |
| Der pli | 212.1 316.5 272.5 310.7 339.8 | 234.4 | 168.0 251.3 233.8 315.8 199.8 149.9 | 253.8 | 152.9 165.9 126.0 157.4 106.7 |
| тэшшоЭ | 269.0 388.2 277.6 377.1 359.8 | 276.s 309.7 | 247.4 223.6 353.5 286.7 222.0 243.7 | 30.2 | 98.3 132.8 216.6 152.9 173.0 150.5 216.9 165.9 90.6 139.1 230.5 169.7 90.8 99.6 201.0 126.0 109.1 130.0 243.2 157.4 73.1 145.0 204.7 106.7 |
| Frahling | 267.4 262.3 255.3 296.9 | 179.5 | 179.6 158.1 255.3 187.4 163.8 159.5 | 22.1 | 132.6 150.5 139.1 130.0 145.0 |
| rstni& | 220.5 240.8 192.1 217.0 280.8 | 174.4 | 133.1 242.4 211.4 285.1 196.8 | 978.2 213.7 215.8 294.9 253.8 100.0 21.8 22.1 30.2 25.9 | 600.1 98.8 132.8 216.6 152.9 706.8 173.0 150.5 216.9 165.9 52.9 90.6 139.1 230.5 169.7 516.9 90.8 99.6 201.0 126.0 639.7 109.1 130.0 243.2 157.4 529.5 73.1 145.0 204.7 106.7 |
| Idak | 1. 50.5 71.8 90.8 141.4 969.0 220.5 267.4 269.0 212.1 72.8 119.0 125.8 240.8 262.8 388.2 316.5 79.8 91.0 102.8 127.7 997.5 192.1 255.8 277.6 273.5 70.8 125.8 125.8 120.7 120.7 217.0 296.9 377.1 310.7 90.6 119.8 129.8 150.7 1206.8 2280.8 2280.8 359.8 339.8 | 63.8 86.0 85.1 74.4 864.6 174.4 179.5 276.3 234.4 69.4 115.8 111.7 124.8 1095.5 277.4 212.1 309.7 296.8 | | 978.2 213.7 215.8 294.9 253.8 100.0 21.8 22.1 30.2 25.9 | |
| De3. | 141.4 110.8 127.7 68.8 150.7 | 74.4 | 69.3 55.8 55.8 103.8 87.8 132.4 87.9 95.8 105.8 1 127.9 125.8 126.7 I 79.8 62.4 90.8 60.1 52.4 44.7 | 95.2 103.9 | 46.2 94.6 32.5 40.3 64.7 |
| .dos@ | 90.8 125.8 102.8 115.8 | 85.1 | 55.8 87.8 95.8 125.8 52.4 | | 34.8 34.4 44.5 40.7 |
| भुद | 50.6 71.8 90.8 141.4 72.8 119.0 125.8 110.8 79.8 91.0 102.8 127.7 70.8 125.8 115.8 68.8 90.6 119.8 129.9 150.7 | 86.0 | 43.5 69.8 60.8 103.8 50.7 87.9 61 6 127.9 57.1 79.8 37.4 60.1 | 62.0 96.6 6.8 9.9 gelland. | 57.0 74.9 78.9 60.8 46.1 56.0 57.0 74.9 78.9 63.1 47.6 61.7 59.1 74.8 78.4 77.8 45.8 52.6 66.0 89.8 104.7 49.8 57.8 55.6 66.8 80.7 80.8 43.8 33.0 33.0 |
| Sept. | | | 50.7 61 6 1 8 37.4 | 62.0 6.8 19e11 | 46.1 47.5 45.8 42.0 57.3 33.0 |
| Auguß | c) @ebitgetregion. 66.9 62.6 85.9 70.0 106.4 136.1 146.8 105.8 44.0 20.4 75.6 55.0 124.7 74.4 127.8 75.4 5 67.4 81.4 117.6 68.8 110.5 104.9 153.3 118.9 68.4 61.2 96.9 47.8 82.2 123.2 137.8 98.8 | 70.1 113.1 93.1 | 65.8 54.6 87.9 62.4 | 96.5 114.0 84.4 62.0 96.6 9.8 11.7 8.7 6.8 9.9 Thringer Hugelland. | 60.8 63.1 56.1 49.8 |
| ilnE | 88.9 113.8 85.8 106.4 136.1 146.8 124.7 74.4 127.8 110.5 104.9 153.8 82.2 123.2 137.8 | 70.1 113.1 | 71.8 82.5 99.1 65.8 64.8 91.9 77.1 54.6 86.4 112.5 138.8 102.2 74.9 94.3 104.5 57.4 59.9 100.3 81.0 62.4 59.9 100.3 81.0 62.4 | 82.0 96.6 114.0 8.4 9.8 11.7 III. Thuringe | 71.0 84.8 74.9 78.9 74.3 78.4 57.9 87.0 89.8 104.7 80.7 80.8 |
| inuC | c) Gebit 113.8 85.8 136.1 146.8 74.4 127.8 104.9 153.8 | | 82.5 91.9 94.3 94.3 100.3 | 82.0 96.5 1 8.4 9.8 III Thu | 71.0 74.9 74.8 57.9 89.8 |
| insŒ | 88.9 106.4 124.7 110.5 82.2 | 72.8 | | | |
| lirqÆ | 13.0 65.5 88.9 85.9 70.0 106.4 75.6 55.0 124.7 17.8 68.8 110.6 96.9 47.8 82.8 | 75.8 31.5 | 63.5 44.8 54.9 39.0 110.8 58.6 78.8 34.8 67.0 37.1 56.8 42.8 | 8.6 5.1 | 30.8 34.1 37.5 36.8 33.0 |
| gräß | 113.0 85.9 75.6 117.6 96.9 | | 63.5 44.8 54.9 39.0 110.3 58.6 78.3 34.8 67.0 37.1 56.8 42.8 | | 50.1 29.9 34.0 33.8 |
| Sebt. | 46.5 32.6 66.9 62.5 44.0 20.4 67.4 81.4 68.4 61.2 | 56.0 44.0 | 44.2 33.0 72.2 37.8 60.5 48.3 13.8 44.6 35.6 27.0 | 6.5 4.7 | 26.8 25.8 26.8 31.8 25.5 24.5 25.4 19.0 20.6 19.0 |
| Jan. | 46.5 66.9 44.0 67.4 68.4 | 56.0 | 72.2 72.2 60.5 113.8 68.8 35.6 | 63.6 | 25.5 25.5 25.5 25.5 |
| Zahl ber Zahre | wr w 4r | 10 | ∞ 4 ro ro eu ∞ | | - 9 0 6 4 8 |
| Beob- achtungs- jahre | 1886-88 1884-90 1888 1886-87 1887-90 1882-88 | 1877-78 1881 1883-84 1887-88 1877-88 | 1883-90 1886-90 1886-90 1888-86 1880-86 1883-90 | | 1882-88 1883-88 1846-59 1879-88 1882-84 1885-87 |
| #Q | 1. Winterstein 2. Infelsberg | 6. Neuftabt a. R. 7. Großbreitenbach | 8. Oberhain | Prittel Proz. Berteilung | 1. Oefterbehringen 2. Baltershaufen 3. Gotha 4. Laugenfalza . 5. Frienstebt 6. Tiefthal |

to the second of

| Duelle | Pod, a. a. D. Preuß. Clatifili. Do ve, a. a. D. Preuß. Clatifili. Pre. Cl.; Bieling. Preuß. Clatifili. Pr. Cl.; Bieling. Preuß. Clatifili. Pr. Cl.; Bieling. Preuß. Clatifili. Ebenda. Chenda. | Chenda. D. S d p f er, a. D. Pr. St. ; Rudolft. Preug. Seatifitt. Preug. Statifitt. Preug. Statifitt. Ebenda. Ebenda. Chenda. |
|-----------------------------|---|--|
| Acros | 120.8 107.8 120.8 120.8 131.8 132.8 132.7 131.8 | 143.5 1115.9 143.6 1111.8 1111.8 1110.8 1133.7 1133.0 1140.0 |
| тэтто | 193.8 | 8 0 1 6 8 1 L O 8 4 8 8 E |
| grilhling . | 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. | 11.1.9 17.6.6.7 17.6.6.6.7 11.6.6.6.8 11.6.6.1 11.6.6.1 11.6.6.1 11.6.1 |
| rstni@ | 87.1 87.7 84.6 1006 28 86.2 1006 28 88.8 81.6 | 44.1 110.0 116.5 1 |
| Zahr | 5 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 542.1 544.8 554.9 557.9 4550.9 4550.9 4550.9 567.9 567.9 |
| Des. | 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | |
| .dose | E | I - |
| भट | 8 4 4 6 6 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | i |
| Sept. | 88 8 8 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 9 9 9 1 1 4 4 4 4 4 9 9 9 9 1 1 4 4 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | |
| Auguk | | |
| iluE | 4. 8. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. | |
| inuE | 88 7 4 4 4 7 7 8 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | CO ONKONN 4 DOTA |
| insŒ | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2 |
| UrqL | 1. 14 E 33 33 33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | 33 33 5 6 8 8 6 6 6 8 6 6 6 8 6 6 6 8 6 |
| grasse | 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0 | |
| Febr. | 2 | 28.7 13.4 19.8 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 |
| Jan. | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2.55.2.2.3.3.9.9.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 |
| Zahl der Jahre | 8 4 8888888882 | ************************************** |
| Beob- achtungs- jahre | 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1867-98 1868-88 1868-89 1868-89 1868-89 1868-90 1868-86 1868-8 |
| Ĕ | 7. Erfurt | |
| li | F. 8. 9.011111111111111111111111111111111111 | ့် ထို တို့လို့ သို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လ |

| | | 041 |
|----------------------------|---|--|
| Duelle. | B. Kleemann, a D. Preuß. Statifill. Ebenda. Ebenda. | Sahr 631.7 559.1 1225.8 1094.9 823.4 630.9 585.8 585.8 |
| W . | 8. Rien Grenba. Genba. | 86 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| AdraG | 99.4 118.5 124.1 111.9 153.6 23.2 | े व्यंव ध्रम्भ व्याच्या । |
| 23mme2 | 193.6 195.7 200.8 172.8 197.0 191.9 36.7 | 9700. 16.9 22.5 97.8 90.3 33.1 17.8 16.7 26.0 23.4 |
| guildlirF | 3.6 81.5 109.1 193.6 99.4 83.1 164.6 195.7 118.5 95.8 99.1 200.3 124.1 6.8 64.6 147.0 172.8 111.9 99.0 135.4 197.0 153.6 99.0 135.4 197.0 153.6 99.0 135.1 191.9 121.4 90.0 15.1 25.0 36.7 23.2 34 15.1 25.0 36.7 25.0 36.7 23.2 34 15.1 25.0 36.7 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 | Off. 21.3 100.5 11.0 100.5 11.0 100.5 11.0 100.5 11.0 100.5 11.0 100.5 1 |
| rstnit& | 81.5 83.1 65.8 64.6 99.0 78.7 15.1 | |
| IgnE | 483.6 561.9 446.9 446.9 585.0 100.0 | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % |
| .63G | 1V. Anteil der Norddeutschen Eiesebene. 22.8 22.3 32.6 33.1 43.4 73.1 73.5 47.0 36.8 36.9 31.8 36.3 48 54.9 21.6 54.6 41.3 68.7 69.0 87.2 39.0 28.9 46.1 43.5 36.8 54.6 41.3 68.7 69.7 39.0 28.0 49.1 30.0 28.5 48.1 49.2 71.1 68.3 70.7 43.8 23.8 43.5 44.6 24.0 49.2 71.9 82.4 42.7 57.4 57.9 38.3 47.2 58.5 47.2 58.5 47.2 58.5 48.2 | 8ug. 68.1 78.0 113.8 70.4 70.4 70.4 81.3 81.3 |
| -doste | Eiefeben 45.9 31.8 43.8 44.8 43.5 44.8 57.9 38.8 47.6 37.8 9.1 7.8 | ~ ! |
| .#G | 1 Eief 1 55.9 1 55.9 1 57.9 1 6.1 1 | 3ulii 3ulii 60.5 242.2 242.2 177.4 130.1 103.5 103.5 85.8 85.8 |
| Sept. | 1 de u 2 2 3 8 2 3 2 3 | Suni Suni (© a a [e) 114.7 (f) 114.7 (f) 152.1 (f) 122.1 (f) 122.1 (f) 98.8 (f) 98.7 |
| Auguß | 9.0 39.0 34.9 42.7 41.5 7.9 | |
| iInE | Anteil der Rordbeuts. 3.1 (83.4 73.1 73.6 47.0 9.5 (50.2 61.1 04.3 34.9 9.6 (52.0 58.3 70.7 43.8 0.4 (49.2 71.9 82.4 42.7 4.8 54.7 66.8 83.6 41.5 6.6 10.5 12.8 16.0 7.9 e& sumen des Riede | ng der Stationen nach Flußgebieten. April Mai Juni Juli 11. EIbgebiet (Saale). 61.1 18.6 126.1 78.6 62.6 11.2 114.7 60.5 82.8 87.6 167.9 242.2 67.6 29.0 135.7 177.4 68.2 32.0 135.7 177.4 68.2 17.6 96.0 99.8 45.8 17.6 96.0 99.8 45.8 11.3 98.7 185.4 |
| innE | 73.1 69.5 69.5 58.3 71.9 66.8 12.8 | |
| inSQE | 10.5 lu m m | (Anordnung der (Anordnung der (Anordnung der 1. Et 1. |
| lizqR | 1V. Mn 32.633.1 32.633.1 29.419.6 45.840.4 41.634.8 7.9 6.6 | Wata 200.6 101.8 76.7 76.7 76.7 139.9 88.3 88.3 94.9 |
| frast | 10. 254.6 254.6 45.8 41.6 7.9 | |
| Febr. | 22.8.22.8.24.9.21.6.16.5.20.8.19.6.21.0.8.20.8.25.9.25.9.25.9.25.9.25.9.25.9.25.9.25 | Gebr. 30.7 30.7 657.7 657.7 41.5 63.8 83.14 841.5 74.4 74.5 74.4 74.5 74.5 74.5 74.5 74 |
| Jan. | 22.87 16.55 19.65 25.92 21.93 4.8 | San. 30.9 553.0 571.1 40.4 30.8 34.1 34.5 |
| Zahre Index | 35 3 4 4 4 6 9 8 0 m | <u> </u> |
| Beob- achtung& jahre | 1851-86 1884-88 1883-95 1885-88 1885-88 1888-86 | |
| тQ | 1. Halle | Eeutenberg Gaaffelb Gapetic Arthur Brettenbach Dberhain Blantenburg i. Eh. Fredenbach Dberhain Blantenburg i. Eh. Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach Fredenbach |

| Drt | 3an. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Sufi | Ang. | Sept. | DIt. | Rob. | .gg | 3ahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|-------|----------|-------|
| Schmitde) | 56.8 | 85.7 | 181.4 | 93.0 | 36.8 | 216.7 | 232.7 | 112.0 | 46.7 | | 106.6 | 38.8 | ; |
| Imenan | , 1 | - | ł | 1 | 18.5 | 168.1 | 120 \$ | 106.2 | 40.5 | 103.9 | 55.7 | 17.4 | ١ |
| Stabtilm (3/m | 23.5 | 25.5 | 47.1 | 37.1 | 13.6 | 106.9 | 98.8 | 1.9/ | 35.1 | 65.8 | .17.8 | 3.8 | 550.6 |
| _ | 33.5 | 32.8 | 77.1 | 44.4 | 10.2 | 109.8 | 91.1 | 56.5 | 7.62 | 9.19 | 24.8 | 5.5 | 575-1 |
| Beimar | 30.2 | 33.4 | 75.1 | 45.7 | 9.6 | 6.46 | 65.6 | 44.7 | 35.6 | 77.3 | 26.9 | 10.1 | 549.6 |
| | 16.7 | 45.8 | 62.6 | 26.6 | 0.9 | 106.8 | 56.1 | 33.4 | 41.6 | 6.76 | 23.5 | 6.8 | 552.5 |
| Raumburg a. S. | 43.4 | 55.4 | 77.1 | 64.4 | 12.6 | 77.8 | 48.2 | 34.6 | 68.1 | 87.1 | 16.7 | % | 593.9 |
| Dingelficht | 42.67 | 67.1 | 147.7 | 43.4 | 20.8 | 54.7 | 114.1 | 62.4 | 20.1 | 110.1 | 54.8 | 19.0 | 7564 |
| Rörner | 19.8 | 34.3 | 92.8 | 41.3 | 15.9 | 55.1 | 62.0 | ١ | 16.6 | 62.6 | 33.1 | 10.4 | ı |
| Langenfalza | 14.8 | 33.5 | 8.69 | 49.0 | 9.8 | 73.6 | 0.19 | 50.8 | 50.2 | 59.2 | 8.02 | 6.83 | 497.9 |
| Erfurt, R. Ufer Gerg | 27.8 | 36.8 | 98.3 | 52.1 | 1.64 | 8 | 63.8 | 55.2 | 44.x | 78.1 | 29.8 | 4.7 | 629.8 |
| Podity. | 29.0 | 41.8 | 105.7 | 54.3 | 54.8 | 100.8 | 62.5 | 55.1 | 38.6 | 84.8 | 29.1 | 9.0 | 664.5 |
| | 14.5 | 31.0 | 8 | 58.0 | 14.5 | 95.5 | 84.5 | 47.6 | 35.0 | 112.5 | 1 | 1 | ı |
| Billrobe | 37.1 | 36.6 | 77.2 | 54.1 | 8.02 | 131.5 | 77.8 | 67.1 | 40.4 | 90.6 | 25.6 | 5.1 | 662.8 |
| | 8.7 | 28.8 | 87.1 | 53.5 | 36.8 | 57.5 | 59.6 | 35.1 | 36.0 | 78.4 | 24.4 | 4.5 | 509.9 |
| Rinner | 28.5? | 53.4 | 115.0 | 50.1 | 16.0 | 74.1 | 80.6 | 49.0 | 27.4 | 107.0 | 31.9 | 19.5 | 652.5 |
| ujen 🤇 | 0.11 | 48.0 | 91.8 | 48.1 | 13.8 | 52.9 | 58.5 | 50.0 | 2 5.6 | 112.1 | 44.8 | 8.6 | 564.7 |
| Hemmleben (| 18.5 | 32.1 | 86.1 | 57.9 | 26.8 | 67.8 | 6.89 | 37.9 | 35.8 | 116.4 | 27.8 | 5.1 | 578.4 |
| Frantenhaufen (Rl. Bipper) | 19.2 | 32.0 | 63.0 | 43.8 | 27.1 | 43.0 | 40.3 | 54.0 | 35.8 | 71.4 | 31.6 | 7.8 | 467.4 |
| Rorbhansen | 17.0 | 38.6 | 81.5 | 42.0 | 14.4 | 62.7 | 57.9 | 50.1 | 22.1 | 7 .69 | 34.7 | 10.9 | 501.8 |
| Sangerhaufen | 18.6 | 29.5 | 81.5 | 10.1 | 18.2 | 42.8 | 35.5 | 39.4 | 38.8 | 73.8 | 40.1 | 10.6 | 468.8 |
| Schönewerba , | 19.1 | 31.0 | 62.0 | 42.5 | 20.1 | 27.9 | 51.8 | 27.0 | 29.6 | 97.4 | 30.9 | 5.0 | 444.8 |
| Schfolen (Wethau) | 45.9 | 40.6 | 73.4 | 57.8 | 13.1 | 70.8 | 89.9 | 45.7 | 37.4 | 73.6 | 20.6 | 11.6 | 578.8 |
| Beigenfele | 30.8 | 41.5 | 94.8 | 64.6 | 17.1 | 9 .19 | 48.4€ | 35.1 | 36.8 | 121.1 | 19.9 | 10.3 | 580.9 |
| Korbetha | 29.4 | 41.8 | 86.9 | 61.7 | 15.4 | 42.0 | 47.8 | 47.0 | 31.0 | 9.66 | 22.1 | 7.1 | 531.9 |
| Dürrenberg | 45.6 | 42.9 | 106.7 | 63.1 | 20.9 | 47.8 | 55.8 | 39.6 | 27.1 | 75.1 | 24.4 | 3.9 | 553.6 |
| Merfeburg | 22.1 | 16.4 | 15.9 | 75.× | 24.8 | 35.8 | 47.9 | 36.3 | 24.9 | 61.1 | 15.8 | 9.0 | 381.6 |
| Zeitz (Elster) | 35.4 | 46.5 | 83.8 | 53.3 | 15.8 | 83.8 | 26.0 | 6.19 | 52.8 | 73.1 | 17.9 | 7.9 | 585.6 |
| Salle a. G. | 27.5 | 41.5 | 67.8 | 4.4 | 29.1 | 33.7 | 41.7 | 27.0 | 22.8 | 74.5 | 38.0 | œ • | 476.4 |
| Gisleben Sofia | 21.6 | 36.6 | 91.5 | 42.1 | 19.9 | 54.7 | 44.5 | 28.8 | 56 9 | 76.7 | 40.8 | 2.0 | 493.6 |
| Erbeborn / Curyu | 15.8 | 40.8 | 82.1 | 55.4 | 19.8 | 28.4 | 39.0 | 32.0 | 24.0 | 87.6 | 39.1 | 6.1 | 470.1 |

| A. Letine (Willer). 33.2 57.1 110.6 39.8 12.8 69.7 91.8 54.0 15.3 79.0 48.3 18.8 90.0 44.8 18.8 18.8 96.0 15.8 79.0 48.3 18.8 96.0 15.9 17.4 79.5 35.7 8.8 18.8 36.0 18.8 17.8 17.4 79.5 35.3 44.8 17.8 18.8 18.8 17.8 17.4 77.4 </th <th>Dr.t</th> <th>Jan.</th> <th>Febr.</th> <th>März</th> <th>April</th> <th>Mai</th> <th>Buni</th> <th>Suli</th> <th>Aug.</th> <th>Sept.</th> <th>Oft.</th> <th>Nob.</th> <th>. છલ્ક</th> <th>Sahr</th> | Dr.t | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Buni | Suli | Aug. | Sept. | Oft. | Nob. | . છલ્ક | Sahr |
|--|---------------------|------|--------------|-------|----------|--------------|---------|------------|--------------|-------|-------|------|------------------------|----------------|
| FUTO. 33.8 57.1 110.6 39.8 12.6 69.7 91.8 54.0 15.8 79.0 48.8 | A Seine (Miler) | | | | | Beferg | ebiet. | | | | | | | |
| FITTA. 46.2 52.5 122.3 67.1 17.7 103.8 185.5 — — 65.4 53.8 17.1 17.7 103.8 185.5 — — 65.4 53.8 17.1 17.7 103.8 185.5 — — 65.4 53.8 17.1 17.1 104.3 130.8 54.6 17.1 17.1 17.1 105.8 130.8 54.6 17.1 17.1 105.8 130.8 54.6 17.1 17.1 17.1 105.8 130.8 54.6 17.1 17.1 105.8 127.9 89.8 48.5 55.7 28.8 12.1 13.1 12.2 12.1 12.3 12.3 12.3 12.3 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.3 12.3 12.4 | Heiligenstabt | 33.2 | 57.1 31.0 | 110.5 | 39 8 | 12.5 19.0 | 69.7 | 91.8 | 54.0 40.1 | 15.8 | 79.0 | 35.7 | . 80 8. 80 8. 60 | 628.7 531.9 |
| Comparison Com | B. Berra. | | | | | | | | | | | | | |
| til | Gisfeld | 46.8 | 52.5 | 122.8 | 67.1 | 17.1 | 103.8 | 185.5 | 1 | 1 | 65.4 | 53.8 | 24.2 | 1 |
| π | Hilbburghaufen | 39.5 | 40.4 | 122.9 | 71.0 | 17.8 | 99.5 | 145.8 | 102.9 | 55.4 | 78.0 | 44.8 | 17.6 | 834.7 |
| Syr | نے | 38.1 | 24.0 | 161.1 | 80.3 | 36.9 | 162.7 | 194.3 | 130.8 | 54.8 | 117.6 | 77.4 | 25.6 | 1103.0 |
| 33.5 36.0 102.8 42.6 17.1 102.8 127.9 89.9 48.6 55.7 28.8 18.0 39.8 107.5 41.0 15.7 121.6 121.4 71.3 40.6 50.9 24.9 24.0 39.8 107.5 41.0 15.7 122.8 45.8 160.1 88.1 122.8 31.2 32.8 113.7 33.6 16.0 147.7 64.1 61.9 23.9 78.6 23.9 24.8 24.8 25.0 119.4 42.9 27.8 144.8 105.6 57.0 67.6 67.0 | الم | 57.1 | 92.2 | 219.6 | 79.8 | 28.1 | 149.1 | 196.3 | 6.811 | 76.5 | 95.7 | 79.8 | 31.7 | 1224.9 |
| Eulf) | Themar | 33.3 | 36.0 | 102.3 | 42.6 | 17.1 | 102.8 | 127.9 | 86 8 | 48.5 | 55.7 | 28.8 | 15.8 | 698.6 |
| Etule) | Meiningen | 28.0 | 39.8 | 107.5 | 41.0 | 15.7 | 121.6 | 121.4 | 71.8 | 40.5 | 50.9 | 24.9 | 14.0 | 676.1 |
| Eulfe) | Infel@berg | 54.0 | 89.1 | 136.4 | 8.65 | 37.6 | 173.5 | 192.1 | 123.8 | 45.8 | 160.1 | 88.1 | 28.6 | 1188.5 |
| The state of the s | Liebenstein (Drufe) | 43.8 | 31.8 | 75.1 | 68.8 | 27.8 | 11111 | 122.8 | 91.7 | 31.2 | 97.6 | 25.8 | 13.8 | 738.8 |
| ## Sorier 24.2 55.0 119.4 42.9 22.0 106.9 73.0 56.5 27.0 67.6 40.7 32.6 69.0 168.0 52.8 30.1 144.8 105.5 60.5 37.8 119.8 57.8 \$\text{Sorier}\$ \frac{2}{39.0} \text{ 61.8 } \text{ 174.6 } 70.3 27.2 144.8 105.5 60.5 37.8 119.8 57.8 | Berta a. B. | 24.2 | 32.8 | 113.7 | 33.6 | 16.0 | 147.7 | 64.1 | 61.9 | 23.9 | 78.5 | 23.9 | 1 | !! |
| Same Secondary | Friedrichroda) | 1 | 1 | 1 | 1 | I | . 1 | 1 | 1 | 38.1 | 122.8 | 65.6 | 14.6 | 1 |
| Street | Waltershaufen | 24.8 | 55.0 | 1.9.4 | 42.9 | 22.0 | 6.901 | 73.0 | 56.5 | 27.0 | 9.79 | 6 | 21.7 | 626.9 |
| Sporfel 39.0 61.8 174.6 70.3 27.2 141.7 129.6 88.0 38.1 103.5 67.0 | Gr. Tabarz | 32.6 | 69.0 | 0.891 | 52.8 | 30.1 | 144.8 | 105.5 | 90.5 | 37.8 | 119.3 | 57.8 | 14.4 | 892.6 |
| Heat | _ . <u>#</u> | 39.0 | 61.8 | 174.6 | 70.3 | 27.8 | 141.7 | 129.6 | 88.0 | 38.1 | 103.5 | 67.0 | 24.8 | 965.1 |
| 96.2 64.9 58.7 27.8 82.4 28.0 40.1 29.0 54.2 129.4 56.2 129.4 56.2 18.0 91.4 50.2 73.0 30.5 88.0 40.1 29.0 54.2 129.4 56.2 16.0 83.4 81.0 57.4 29.2 175.9 45.9 45.9 56.2 16.0 83.4 81.0 57.4 29.2 103.0 43.9 5.\$ | _ | ! | 42.5 | 96.9 | 49.0 | 24.0 | 98.8 | 52.6 | 51.5 | 29·s | 105.0 | 24.8 | 9.6 | 1 |
| igen 23.7 44.7 130.8 52.8 18.0 91.4 50.2 73.0 30.5 88.0 40.1 29.0 54.2 129.4 56.2 18.2 74.8 80.6 65.0 30.6 75.9 45.9 31.1 55.0 133.1 42.5 16.0 83.4 81.0 57.4 29.2 15.9 45.9 5. 36.7 40.5 93.4 55.4 33.4 114.6 193.3 98.4 28.8 39.0 37.5 5. 5. 42.4 98.8 59.4 17.5 108.8 165.6 59.9 21.2 58.1 49.0 3. 5. 42.4 98.8 80.6 23.0 127.4 179.9 63.1 32.6 63.1 25.9 3. 5. 42.4 98.8 80.6 23.0 144.4 56.0 28.8 52.2 26.8 10 10. 10.0 10.0 10.4 56.0< | Gotha | 1 | ! | ı | 55.2 | 14.8 | 8.96 | 64.9 | 58.1 | 27.8 | 82.4 | 28.0 | 9 | 1 |
| 29.0 54.8 1294 56.2 18.8 74.8 80.6 65.0 30.6 75.9 45.9 45.9 31.1 55.0 133.1 42.5 16.0 83.4 81.0 57.4 29.8 103.0 43.9 43.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 | Defterbehringen | 23.7 | 44.7 | 130.8 | 52.8 | 18.0 | 91.4 | 50.2 | 73.0 | 30.5 | 88.0 | 40.1 | 9.6 | 651.6 |
| 36.7 40.5 93.4 55.4 17.5 16.0 83.4 81.0 57.4 29.8 103.0 43.9 43.9 55.5 52.8 36.7 40.5 93.4 55.4 17.5 108.8 165.6 59.9 21.8 58.1 49.0 57.5 52.8 45.9 98.8 59.4 17.5 108.8 165.6 59.9 53.1 32.6 53.1 32.6 33.4 52.8 85.8 61.5 27.0 109.1 144.8 62.1 44.8 52.8 35.8 10.8 10.4 144.4 56.0 28.8 52.8 26.8 | Eifenach / | 29.0 | \$4.8 | 129.4 | 56.2 | 18.3 | 74.8 | 80.6 | 65.0 | 30.6 | 75.9 | 45.9 | 18.9 | 678.1 |
| 3. 38 heingebiet (Main). 3. 36.7 40.5 93.4 55.4 33.4 114.6 193.3 98 4 28.8 39.0 37.5 3. 35.3 42.4 98.8 80.6 23.0 127.4 179.9 63.1 32.6 63.1 32.4 28.6 85.8 61.5 27.0 109.1 144.8 62.5 44.8 52.3 33.4 110. 27.8 23.8 85.4 69.7 29.5 110.4 144.4 56.0 28.8 52.8 26.8 | . Lengenfeld | 31.1 | 55.0 | 133.1 | 42.5 | 16.0 | 83.4 | 81.0 | 57.4 | 29.8 | 103.0 | 43.9 | 19.6 | 696.8 |
| 5. 36.7 40.5 93.4 55.4 33.4 114.6 193.3 98.4 28.8 39.0 37.5 6. 52.3 45.9 98.8 59.4 17.5 108.8 165.6 59.9 21.8 58.1 49.0 39.5 42.4 98.8 80.6 23.0 127.4 179.9 63.1 32.6 63.1 25.8 32.4 28.6 85.2 61.5 27.0 109.1 144.8 62.5 44.9 52.3 33.4 II. 27.8 23.8 85.4 69.7 29.5 110.4 144.4 56.0 28.8 52.8 52.8 52.8 | | | | | 3. Rhe | ingebi | t (Mai: | . <u>.</u> | | | | | | |
| b. \$\psi\$. \tag{5.3} \qu | Sonnefeld | 36.7 | 40.5 | 93.4 | 55.4 | 33.4 | 114.6 | 193.8 | 98 | 28.8 | 39.0 | 37.5 | 15.3 | 786.3 |
| 39.5 42.4 98.8 80.6 23.0 127.4 179.9 63.1 32.6 63.1 25.9 33.4 28.6 85.2 61.5 27.0 109.1 144.8 62.5 44.8 52.8 33.4 110.4 144.4 56.0 28.8 52.8 26.8 | نم | 52.3 | 45.9 | 98.8 | 594 | 17.5 | 108.8 | 165.6 | 86.6 | 21.8 | 58.1 | 49.0 | 25.6 | 762.1 |
| 32.4 28.6 85.2 61.5 27.0 109.1 144.8 62.5 44.2 52.3 33.4 110.2 144.4 56.0 28.8 52.2 26.8 | Coburg | 39.5 | 42.4 | 98.8 | 9. 9. | 23.0 | 127 4 | 179.9 | 63.1 | 32.6 | 63.1 | 25.9 | 11.7 | 788.0 |
| 11 | Ummerstadt | 32.4 | 28.6 | 85.8 | 61.5 | 27.0 | 109.1 | 144.8 | 62.5 | 44.8 | 52.3 | 33.4 | 11.2 | 692.3 |
| | Friedrichshall | 27.8 | 23.8 | 85.4 | 69.1 | 29 5 | 110.4 | 144.4 | 26.0 | 28.8 | 52.8 | 26.8 | 4.3 | 659.1 |

Ueber die Einflüsse ber Bobenplastik auf die Niederschlagsverhältnisse einzelner Gegenden Mitteldeutschlands hat R. Aßmann vortreffliche Bemerkungen veröffentlicht ').

Für bie Zunahme ber Regenmenge mit ber Meereshohe bat 3. hann für bie beutschen Mittelgebirge folgende Werte angegeben:

Meereshöhe: 1—200, 2--300, 3—400, 4—500, 5—700, 700—1000 m Nieberschlagsmenge: 58 65 70 78 85 100 cm

Diesen Zahlen kommt natürlich nur ein Durchschnittswert zu, da die drilichen Bedingungen Abweichungen zur Folge haben. Im allgemeinen entsprechen aber die beobachteten Regenfälle der obigen Abstufung.

Aus den Angaben für die einzelnen Monate ergiebt sich für den Juli ein beutliches Maximum (13.2 Broz.), für den Februar ein nicht minder deutlich ausgeprägtes Minimum (5.5 Broz.); ein zweites Maximum tritt im September auf, ein zweites Minimum im Dezember.

Die Zusammenstellung ergiebt ferner, daß die Monate Juni, Juli, August etwa den dritten Teil des jährlichen Niederschlags ausweisen; diesem regenreichsten Vierteljahr entspricht ein regenärmstes vom Januar bis März²).

Die Niederschläge verteilen sich innerhalb der Gebirgsregion viel gleichmäßiger über das Jahr als in den tiefer liegenden Gegenden; hier fällt die niederschlagreichste Zeit überhaupt in den Winter (Oktober dis Dezember), so daß die größtenteils in Form von Schnee aufgespeicherten Niederschlagsmengen den kommenden Monaten zu Gute kommen.

e) Rauchfroft ("Frostrauch" ber Norweger).

Nicht mit inbegriffen in ben obigen Tabellen sind die Rauch frost. behänge, welche oft zu sehr erheblichen Mengen auschwellen können. Auf dem Inselsberg kommen jährlich durchschnittlich etwa 90 Tage mit Rauchsrost vor. Gewiß erreichen wie im Harz, so auch im Thüringerwald die in Form von Rauchsrost auftretenden Niederschläge eine beträchtliche Höhe, wenn auch genauere Messungen darüber noch ausstehen, jedensalls sind die durch den Rauchsrost veranlaßten Frostschäden oft sehr bedeutende 8).

"Bor etwa 30 Jahren", so berichtet ber fürzlich verstorbene S. Lenz (Rapel, a. a. D. S. 202), "behängte ein Reif besonders oberhalb 400—500 m den Balb der Rordseite

1) Forschungen zur bentschen Landes- und Bolkstunde, Bd. I, S. 811 st.
2) Von dieser durchschnittlichen Regenverteilung sinden sich einige Abweichungen, so sällt für den Sida bh ang das Winimum in den März und das zweite Maximum in den Rovenider, während im Thir in ger Beden dasselbe in den Oktober vorrückt. Auf dem Gebirge selbst ist das zweite Maximum ein sehr ausgesprochenes und übertrifft sogar das Juli-Maximum (11.2 % und 11.1 %) um ein Geringes.
3) Bestanntlich hat R. Asmann auf dem Brocken sehr der Beobachtungen über vergebe der sehr erroke den getretenden Roublieft angestelt. Die den ihm bereekelten

³⁾ Bekanntlich hat R. Aß mann auf dem Broden sehr interessante Beodachtungen über den gerade dort sehr großartig auftretenden Rauchsrost angestellt. Die von ihm hergestellten photographischen Aufnahmen wurden mehrsach reproduziert (nach Holzschnitten der Leipziger Illustr. Zeitung wurden auch die im "Wetter", 2. Jahrgang erschlienenen Abbildungen hergestellt). Telegraphenstangen waren durch den Kauchsrost zu unsschnlichen Massen waren durch den Kauchsrost zu unsschulen Massen waren durch den Kauchsrost zu unsschulen Massen waren die Kauchsrost zu unsschulert, zwischen Zetangen hingen am Draht 550 kg Eis. Die vom Rauchsrost herrührenden Niederschlagsmengen betragen auf dem Broden mehrere Meter, die sonstige Regenmasse erreicht 170 cm.

so bicht, baß 12 m hohes Stangenholz in $1^1/_2$ —2 m hohe bes Stammes gebrochen war und die Masse der gestürzten Stämme den Berkehr erschwerte. Auch der Wipselbruch war gewaltig. An der Nordseite des Inselsberges lagen die jungen Fichten unter einer sie vollständig verhüllenden Dede von Reif, unter der einzelne sonderbare Gestalten wie riesige Bärenköpse, Storchschmäbel u. dergl. hervorragten. Die Buchenbüsche glichen weißen Felsgruppen und erinnerten an die scharf geschnittenen Felspartien im Notliegenden der Wartburg. Die Aeste starter Buchen hingen wie diesenigen der Trauerweiden, schlankere Stämme standen umgebogen."

f) Marima in 24 Stunben.

Ueber die größten Niederschlagsmengen, welche innerhalb 24 Stunden erfolgen, geben die offiziellen Berichte direkte Auskunft: sieht man die neueren Bände seit Einführung des metrischen Maßes daraushin durch, so zeigt sich, daß im allgemeinen eintägige Maxima von über 50 mm Niederschlag nicht häusig vorkommen. So weisen die thüringischen meteorologischen Stationen für 1879 gar keinen so hohen Betrag auf, für 1880 nur 1 (Halle mit 60.3 mm am 15. Juni). Mit 1881 treten die Ergebnisse der zahlreichen mittelbeutschen Beobachtungsstationen hinzu: unter den Jahren 1881—1888 zeichnet sich 1882 durch eine größere Anzahl von Messungen solcher bedeutender Niederschläge aus, wie aus folgender Zusammenstellung ersichtlich wird 1).

Maxima bes Rieberschlags innerhalb 24 Stunden,

```
1881 2 Falle:
III. Nordhausen
                                    2. Aug.
                      55.6 mm am
III. Gr.=Wechsungen
                      53.2
                                     1.
                                 1882 41 Falle.
IV. Salle
                      89.1 mm am 27. Juli
II. Infelsberg
                     87.1
                                   21. Sept. (81.7 mm am 26, Juli und 51.4 mm
         am 26. Dez.)
III. Willrobe
                      73.0
                                   21.
 II. Almenau
                      69.8
                                   21.
III. Teutschenthal
                      66.3
                                   26. Juli
III. Naumburg
                      64.8
                                   26.
 II. Leheften
                     64.2
                                   22. Sept.
III. Merfeburg
                                   26. Juli (und 58.1 mm am 21. Sept.)
                     63.2
 II. Großbreitenbach
                      62.0
                                   22. Sept.
                                   26. Juli
III. Rambura
                      61.2
III. Neuhaus a. R.
                      60.6
                                   22. Sept.
III. Friedrichsrobe
                                             (und 59.9 mm am 26. Juli)
                      61.0
                                   21.
III. Balterehaufen
                      58.9
                                   22.
III. Mondpfiffel
                      58.5
                                   21.
III. Ohrdruf
                      58.2
                                   21.
III. Erbeborn
                      58.1
                                   26. Ruli
III. Immenrobe
                      57.5
                                   21.
                                       Sept.
 II. Meura
                     57.0
                                   22.
```

¹⁾ R. Afmann hat übrigens, wie ich nachträglich erft fah, für bie Jahre 1881—1884 eine Tabelle ber mittelbeutschen Gewitterniederschläge mit über je 40 mm innerhalb 24 Stunden zusammengestellt. (Die Gewitter in Mittelbeutschland, S. 38 und 34.)

```
II. Leutenberg
                      56.3 mm am 22. Sept.
III. Stabtilm
                     56.0
                                   21.
                                    26. Juli (ferner 53.1 mm am 22, Sept. und
III. Gotha
                     55.8
         50.7 mm am 3. Ott.)
III. Beiligenftabt
                                              (ferner 50.8 mm am 22. Sept.)
                     55.7
III. Gorsleben
                                   21. Sept. (ferner 50.7 mm am 26. Juli)
                     55.4
                                   22.
III. Arnftabt
                     55.1
II. Oberhain
                     53.5
                                   21.
 II. Reuftabt a. R.
                     58.4
                                   26.
                     52.5
II. Saalfelb
                                   22.
III. Conberebaufen
                                     1. Juli
                     52.1
 II. Oberhof
                                    26. Dez.
                     51.9
II. Raphutte
                      51.8
                                    22. Sept.
                            .
III. Wiedebach
                                   22.
                      51.2
                                    27. Juli
III. Jena
                      50.9
  I. Berta a. B.
                      50.6
                                    21. Sept.
                                  1883 1 Fall.
  I. Salzungen
                      68.0 mm am 16. Sept.
                                 1884 11 Falle.
                    108.1 mm am 14. Ang. 1) (!)
III. Balterehaufen
II. Bucha
                     97.1
                                     4.
IV. Lüten
                                     6. Juli
                     90.4
IV. Durrenberg
                     81.8
                                     6.
II. Oberhof
                     62.4
                                     6. Dez.
IV. Dölkau
                     60.0
                                    3. Juni
 I. Meiningen
                     58.4
                                    14. Aug.
                            .
 II. Großbreitenbach
                     55.0
                                    4. Dez.
 I. Themar
                                    3. Juni
                     54.2
III. Straußfurt
                     52.5
                                     2. Juli
IV. Degich
                     50.0
                                     6.
                                  1885 6 Falle.
                     70.6 mm am
                                    9. Juni
 II. Leutenberg
  I. Meiningen
                     69.6
                                     5. Juli
III. Korbetha
                     67.8
                                     5.
III. Weimar
                     54.0
                                     6.
III. Tiefthal
                     52.0
                                     5.
                     50.4
                                   29. Juni (in 11/2 Stunbe gefallen)
III. Beiligenstadt
                                  1886 6 Ralle.
III. Lengenfelb
                     81.5 mm am
                                    3. Juni
II. Infeloberg
                      65.0
                                   10.
III. Friedricherobe (F.) 55.4 . "
                                    3.
III. Rordbaufen
                     53.1
                                   10.
III. Beißenfels
                     52.1
                                   24. Mai
IV. Beit
                     50.7
                                    9. Juli
                                  1887 3 Falle.
                                     5. Juli
III. Sonderebaufen
                     83.0
III. Körner
                     66.8
                                     6.
II. Gijenach
                     54.2
                                    16.
```

¹⁾ Bergi. G. Lehmann, Ueber bas Unwetter vom 14. August 1884 (Das Better i, S. 195 u. 196).

| | | | | 1 | 888 | 8 Fälle. |
|------|-----------------|--------------|------------------------|----|-----|------------------|
| II. | Neustadt a. R. | 72.1 | $\mathbf{m}\mathbf{m}$ | am | 19. | Juni |
| II. | Oberhain | 62.1 | | | 19. | |
| III. | Leutenberg | 57.5 | | , | 18. | |
| 11. | Inselsberg | 55. 0 | - | | 19. | , |
| II. | Scheibe | 54.8 | , | | 19. | |
| П. | Schmiebefelb | 54.7 | | | 18. | |
| Π. | Großbreitenbach | 53.7 | - | ,, | 19. | |
| III. | Jena | 51.2 | | | 28. | " ¹) |

Die hier nach der Sohe der Niederschläge geordnete Tabelle giebt durch bie vorgesetzten romischen Zahlen wenigstens im allgemeinen bie Lage zu erfennen:

- I. Bom Süblichen Vorland (I) find beteiligt: Berka a. 28., Salzungen, Themar, Meiningen (2mal).
- II. Bom Thüringerwalb zahlreiche Stationen: Inselsberg (4mal), Neuhaus, Oberhof, Neuftabt a. R., Schmiebefelb, Großbreitenbach (2mal), Scheibe, Oberhain, Rathutte, Meura, Leutenberg, Lebesten: ND.-Rand: Eisenach, Ilmenau, Saalfeld, Bucha (im weiteren Sinne: Waltershausen, Ohrdruf, Arnstadt, Stadtilm).
- III. Aus bem Thuringer Hügelland:
 - a) Sübliche Hochfläche: Gotha, Banbereleben, Willrobe;
 - b) Gera-Nieberung: Strauffurt, Tiefthal; Imthal: Weimar;
 - c) Saalthal: Jena, Kamburg, Naumburg, Weißenfels;
 - d) Saalplatte: Wiedebach; Beilinger Boben: Körner.
 - e) Belbe-Unftrutniederung: Gorsleben;
 - f) Hainleite und Eichsfeld: Friedrichsrobe, Heiligenstadt, Sondershausen, Lengenfeld;
 - g) Goldene Aue: Groß-Wechsungen;
 - h) Oftfuß ber Thuringer Grenzplatte: Merfeburg, Korbetha;
 - i) Mansfelber Sügelland: Teutschenthal, Erbeborn;
 - k) Hargrand: Nordhausen.

IV. Aus bem Tiefland: Zeit, Lüten, Detich, Durrenberg, Salle, Dollau. Wir erseben hieraus, daß alle Hauptteile vertreten sind, daß jedoch naturgemäß die Gebirgsstationen und die Randstationen am meisten besonders ftarke Nieberschläge aufweisen. Waltershausen am Nordrand steht mit 108 mm obenan 2).

g) Die Rieberschläge vom 22. bis 24. Rovember 1890.

Ganz außergewöhnliche Wassermassen baben sich in ben Tagen vom 22. bis 24. November 1890 über die Gegend von Oberhof, Schmuck,

¹⁾ Riederschlagsmengen zwischen 40 und 50 mm kommen auch bei den nicht im Gebirge gelegenen Stationen häufiger vor, wie in Rudolstadt, Jena, Weimar u. s. w.
2) Am Harz wurde ein größeres Maximum nur beobachtet in Schierke 124.5 mm am 2. Juli 1884. Auch beim Harz ist der Rordrand der bebeutend überwiegende, während der Südrand, wie beim Thüringerwald, sast ohne Wolkenbrücke bleibt. Die wolkenbruchartigen Gewitterniederschläge im höheren Gebirge sind auch hier keineswegs durch besondere Massenhaftigkeit ausgezeichnet. (R. Agmann, Das Gewitter 2., G. 35.)

²⁸

Großbreitenbach und bas obere Schwarzagebiet ergoffen; am 23. Rovember wurden an ben genannten 3 Orten folgende Rieberschläge gemessen:

Schmücke 136.8 mm Oberhof 126.8 ,, Großbreitenbach 100.7 ,,

Da biese Tage, vor allem im Schwarza - und Saalgebiet, wie in vielen anderen Teilen des Gebirges (Hörsel), überhaupt Mitteldeutschlands, so verderbliche Ueberschwemmungen herbeiführten, verlohnt es, auf die damalige Bitterungslage etwas näher einzugeben 1).

Nachbem vom 16. November ab, namentsich in den westlichen Gebietsteilen, sat täglich leichte Regenfälle stattgefunden hatten, begann am 21. der Regen allgemein stärke zu werden und hielt vom Nachmittag des 22. dis zum Abend des 24., besonders aber in der Nacht vom 23. zum 24., in so ungewöhnlicher Stärke an, wie er sonst nur dis sommerlichen Gußregen auf wenige Stunden Dauer vorzulommen pslegt. Der durch die vorhergehenden Regenfälle bereits durchtränkte Erdboden war nicht imstande, so viel von den überschüssigen Mengen auszunehmen, als dies im Sommer dei starten Regensällen nach vorausgegangener trockener Witterung geschieht; und da auch dei der sein sein konnte, waren die Flußbetten vielsach schon am Abend des 23. nicht mehr imstande, die ihnen von allen Seiten zuströmenden Wassermengen abzusühren; die Flüsse (Saalegebiet, mittlen Weser und rechte Zustüsse Zumteren Rheins) traten aus. Bereits in der Nacht zum 24. stieg die Hochwassersche auss äußerste und hielt an vielen Orten noch dis zum 25. ja an einzelnen noch länger an.

"Bom Nachmittag bes 19. November ab stand Mitteleuropa unter bem Einfluß einer barometrifchen Depression, beren Rern im Norwegischen Meere lag, und welche fich balb rein fublich, balb mehr fubsuboftlich bis zur Baltanhalbinfel erftredte, mahrend in Bet und in Ofteuropa beständig hoher Luftbrud lagerte. Unter bem Einflusse biefer nach Guben reichenden Bunge niederen Druckes herrichte in Mittele und Westbeutschland febr milbes, trubes und regnerisches Wetter, mabrend im Gebiet hoben Luftbruckes von Dieuropa bas icon am 18. eingeleitete Frostwetter immer mehr junahm. Daburch wurde ber oben genannten Depression ber gewöhnliche Beg nach Often verlegt. bis jum Abend bes 22. ihren Ort fast gar nicht verandert hatte, begann fie in ber Nacht zum 23., zunächst noch langsam, nach Süben fortzuschreiten, die Furche nieberm Drudes zwischen ben beiben Hochgebieten als Bahn benütenb. Am Morgen bes 23. liegt ein Minimum von 728 mm über dem Stagerrat, welches unter ftürmischen Best: und Nordwestwinden den starken Regensall im mittleren und westlichen Deutschland ein auleiten beginnt. Der Regen dauert überall ununterbrochen an, weil die Depression im Laufe des Tages nahezu unverändert bleibt: am Abend des 23. liegt fie noch an ber Westfuste von Schonen. In ber Nacht jum 24., während welcher ber Regensall ftellenweise eine wolkenbruchartige Stärte erreichte, verlagerte fich die Zone niedersten Luftbrudes, unter gleichzeitiger Erweiterung ihres Gebietes weiter nach Suben, nach ber Oftfee und bem nordwestlichen Deutschland. Bis jum Nachmittag besselben Tages wurde bie subliche Richtung bes Fortschreitens beibehalten, spater bog bas Minimum nach Die füboft ab, so baß es am Abend bes 24. in Bolen lag. Der niebrigfte Barometerstand trat in Hamburg um 111/. Uhr vormittags, in Berlin um 1 Uhr nachmittags am 24. ein; er betrug an letterem Orte, reduziert auf ben Meeresspiegel, 732 mm, ein un: gewöhnlich tiefer Stand, ber feit bem Sahre 1873 im Rovember nicht vorgetommen war.

¹⁾ Die Regenverhältnisse vom 22. bis 24. November 1890 in Mittel- und Westbeutschland. Im amtlichen Anstrage bearbeitet von Dr. G. Hellmann (Zentralblatt ber Bauverwaltung. 1891). Abgedruckt in d. Mitt. d. Geogr. Ges. ju Jena, Bd. IX.

Das langfame Fortschreiten ber Depression, welches bas fo langanhaltende Regen: wetter bebingt hat, hangt offenbar mit ber ungewöhnlichen Bahn berselben zusammen. Die beiläufig 1700 km, welche die Depression vom Abend des 21. bis zum Mittag bes 25., also in rund 90 Stunden, vom Nordmeere bis nach Mittelbeutschland fortgefdritten ift, wurde fie beim Einschlagen bes gewöhnlichen Beges von Beften nach Often wahrscheinlich in weniger als ber Halfte ber Zeit zurudgelegt haben. Defters, namentlich im Laufe bes 23., erlennt man bas beutliche Bestreben, Die gewohnte Bahn einzuschlagen, aber das Maximalgebiet in Nordrußland, wo die Temperatur zwischen — 25 ° und - 40 ° liegt, erweist sich als ber mächtigere und gebietenbe Teil, welcher die Depression zwingt, weiter nach Suben, bezw. Subosten zu wanbern. Rachbem bas Gebiet niebrigsten Luftbrude fo verbrangt war, breitet fich bas norbische Maximum selbst weiter nach Suben aus, so bag in Mitteleuropa an die Stelle warmen und regnerischen Wetters ploblich ftrenge Ralte tritt, welche die überschwemmten Gebiete jum Teil mit einer Gisbede überzieht. Am 24. Rovember betrug die mittlere Temperatur noch 2.4 ° C in Bofen, 3.7 in Berlin, 4.7 in Erfurt und 6.2 in Kaffel; zwei Tage fpater, am 26., war sie an benselben Orten gefunten bis auf - 18.2, - 12.1, - 12.1 und — 10.3 °.

Aus bieser kurzen Darstellung bes allgemeinen Witterungsverlauses ergiebt sich, baß in ben Tagen vom 22. bis jum 24. November Mittel- und Bestbeutschland an ber regenreichen Borberseite einer tiefen barometrischen Depression lag, welche Deutschland von Rorben nach Suben burchquerte. Die burch bieselbe bebingten Regenfalle maren naturgemäß in ben Gebirgen und ben boberen Erbebungen bes Landes am ftartften, weil bie von Weften und Nordweften berbeiftromenben feuchten Luftmaffen jum Auffteigen gezwungen wurben, dabei fich abkühlten und beshalb viel Feuchtigkeit ausschieben, hauptfächlich in ber Form von Regen, und erft am 25. November in der von Schnee.

Die Berteilung der vom 22. bis zum 24. November gefallenen Niederschläge erfieht man aus ber nachstehenben Rarte, welche Dr. E. Bagner auf Grund von etwa 350 Stationenachrichten entworfen hat.

;

l

:

ı

!

į

ţ

Der Thuringerwald liegt in bem einen Gebiet größten Nieberschlags; bie thatsach= lich größten Beträge ber Regensumme jener 8 Tage wurden im mittleren Teile bes Thuringerwaldes notiert:

189 mm } etwa 1/5—1/6
162 ... } ber normalen Schmüde 162 ber normalen Oberhof Großbreitenbach 146 Jahresmenge.

Im Thuringerwald mogen an ben 3 Tagen 90 Millionen Rubikmeter Regen gefallen fein 1).

Die Ueberschwemmungen wurden baburch so umfangreich, weil ber Hauptanteil obiger Menge in taum 20 Stunden, vom Mittag des 28. bis zum Morgen des 24. Rovember, fiel. Die an einzelnen Stationen breimal am Tage (7, 2 unb 9 Uhr) ausgeführten Regenmeffungen laffen beutlich ertennen, bag namentlich am Rachmittag bes 23. und in ber folgenden Nacht die Stärke des Regenfalls ihr Maximum erreichte.

In ber nachfolgenden Tabelle sind für eine Auswahl von Orten aus dem Thüringerwalb (nebst Hügellanb), bie am 22., 28. unb 24. Rovember 1890 gefallenen Regenmengen besonders aufgeführt. Da der Regen überall um 7 Uhr morgens gemeffen wirb, bebeuten 3. B. die unter bem Datum bes 28. November stehenden Rablen die von 7 Uhr morgens bes 23. bis zur selben Stunde bes 24. gefallenen Regenmengen, ausgebrudt in Millimetern."

¹⁾ G. Lehmann hat fpeziell bas Schwarzagebiet angehenbe Berechnungen vorgenommen: in biefem 510 akm großen Areal gingen \$2 500 Millionen kg nieder. (Rubolstäbter Lanbeszeitung.)

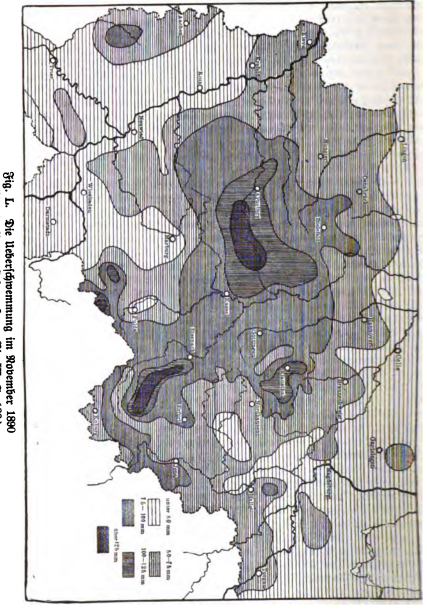


Fig. L. Die Ueberschwemmung im November 1890 (Mitt. b. Geogr. Gef. zu Jena, Bb. IX, S. 183.)

| Drt | | November | | zusammen |
|-----------------------|------|----------|------|----------|
| | 22. | 23. | 24. | <i>g</i> |
| Reuftadt b. Coburg . | 24.3 | 55.7 | 3.2 | 83.2 |
| Rottenbach | 20.1 | 54.1 | 9.8 | 84.0 |
| Hildburghausen | 18.1 | 48.5 | 8.1 | 74.7 |
| Schleufingen | 12.5 | 51.5 | 10.7 | 74.7 |
| Themar | 13.1 | 32.5 | 7.8 | 58.4 |
| Heinrichs | 17.5 | 58.0 | 7.5 | 83.0 |
| Schmaltalben | 14.1 | 78.2 | 8.1 | 90.4 |
| Rlein-Schmaltalben . | 15.4 | 90.7 | 10.3 | 116.4 |
| Liebenftein | 8.9 | 69.3 | 7.5 | 85.7 |
| Gifenach | 12.4 | 62.9 | 25.5 | 100.4 |
| Desterbehringen | 8.0 | 70.1 | 17.4 | 95.5 |
| Gotha | 6.9 | 55.8 | 15.1 | 77.8 |
| Friedrichroba | 38.0 | 49.0 | 11.0 | 98.0 |
| Groß: Tabar; | 29.8 | 84.5 | 22.0 | 135.8 |
| Inseleberg | 28.6 | 93.8 | 22.2 | 144.6 |
| Oberhof | 20.3 | 126.8 | 14.8 | 161.9 |
| Schmücke | 28.8 | 136.8 | 28.4 | 189.0 |
| Imenau | 14.6 | 74.7 | 38.3 | 122.6 |
| Reuftadt a. Rennftieg | 25.7 | 80.1 | 10.4 | 116.2 |
| Neuhaus " | 20.5 | 88.4 | 20.2 | 129.1 |
| Großbreitenhach | 21.3 | 100.7 | 24.5 | 146.5 |
| Blankenburg i. Th | 10.0 | 61.0 | 5.0 | 76.0 |
| Saalfeld | 7.0 | 75.0 | 11.0 | 93.8 |
| Biegenrud | 9.5 | 63.4 | 9.0 | 81.9 |
| Gefell | 12.9 | 65.6 | 18.6 | 97.1 |

Es sind dies gewaltige Zahlen; besonders an den hochgelegenen Stationen des Thüringerwaldes sielen am 23. November mehr als 80 mm an folgenden Orten: Schmücke 136.8, Oberhof 126.8. Großbreitenbach 100.7, Inselsberg 93.8, Klein-Schmalkalden 90.7 u. s. f. solche Tagesmengen sind, seitdem Messungen vorliegen, außerdem im Thüringerwald noch nicht beobachtet worden 1).

3. Die Gemitter.

Seitdem durch den gegenwärtigen Leiter des Königlich preußischen meteorologischen Instituts, W. von Bezold, im Jahre 1879 für das Königreich Bahern ein geordneter Dienst zur Beobachtung der Gewitter eingerichtet wurde, hat man diesem Gegenstand ein steigendes Interesse zugewendet und über Deutschland ein sehr zahlreiches Netz von Beobachtungsstationen ausgespannt; für Mitteldeutschland gebührt namentlich R. Aßmann das Berdienst, nach

¹⁾ Bei der fogen. "Thüring ischen Sündflut" im Jahre 1618 stieg allerdings die Im bei Weimar von 4 Uhr nachmittags bis 8 Uhr morgens ca. 6 m über den gewöhnlichen Wasserstand; es tamen an 600 Menschen bei dem Hochwasser um; ein Hagelwetter breitete sich ans vom Fuße des Sichsseldes bei Mühlhausen bis zur Saale bei Jena, vom SW.-Fuß des Harzes bis zum ND.-Fuß des Thüringerwaldes. (E. E. Schmid, a. a. D. nach von der Lage, Nachrichten von der Lage, Nachrichten von der Thür. Sündflut, 1720, 4°.)

bem Borgang des sübdeutschen meteorologischen Instituts und des Königreichs Sachsen zunächst durch private Thätigkeit des "Bereins für landwirtschaftliche Wetterkunde" ein umfangreiches Beobachtungsmaterial über Gewitter gesammen und mehrsach auch monographisch verarbeitet zu haben 1). In den "Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen" des Königk. preuß. meteorolog. Instituts werden seit 1886 auch die Beobachtungsresultate der zahlreichen Gewitterstationen mitgeteilt.

Auf die Ur sachen ber Gewitterbildung ift an dieser Stelle natürsich nicht näher einzugehen. Man vergleiche hierüber A. Ahmann, Die Gewitter in Mitcheutschland, welcher auf die von L. Sohnde versuchte Erstärung am Schluß zu sprechen kommt (L. Sohnde, Der Ursprung der Gewitterelettrizität und der gewöhnlichen Elettrizität der Atmosphäre, Jena 1888). Es treten örtliche Luftbruckverringerungen auf: "Die Gewitterbepressionen sind in den meisten Fällen, wie die synoptischen Bettertarten lehren, setundäre Bildungen von größeren Depressionen, welche, der gewöhnlichen Bugstraße solgend, für Mitteldeutschland durch südöstliche die östliche Luftzusuhr heiten him bei wird sieden der Bewöhnlichen Betwert von hierdung eine beträchtliche Erwärmung begünztigen, während aus ihrer Rückseite durch stärkere Bewöltung der gleiche Borgang behindert, außerdem aber durch niedersinkende Luft aus höheren Schichten eine schrosse Ermperaturstuse geschassen wird, welche einerseits die Luftdruckunterschiede zwischen der Borderseite und Rückseite der Gewitterbepression verwehrt und hierdurch eine stelle Drucksuse erzeugt, welche Gewitterböen hervorruft, andereseits aber zur energischen Berdichtung des Wassergases Beranlassung giebt" (Ahmann, a. a. D., S. 21).

a) Bemittertage.

Wir stellen nachstehend die auf unser Gebiet bezüglichen Angaben über Gewittertage nach den von Aßmann gemachten geographischen Provinzen zusammen, welche nur wenig auf benachbarte Gegenden (z. B. den Kaufunger Wald) mit Bezug haben. Da die aufgestellten Gruppen in den Angaben sür 1888 sich nicht ganz mit den für 1887 und 1886 decken, sühren wir die drei Jahrgänge einzeln auf:

| =, 0 | | | | | - | | , , | === | | | | | |
|---|------------|------------|-----|-------|-------|------|------|------|-------|------|----------|-------|------|
| Gegenb | San. | Febr. | Mär | April | ₩. | Buni | Buli | Ang. | Øept. | Dit. | Rov. | 963. | Sahi |
| Unteres Gichefelb und Bei- | | 1 | | | | | ! | | | 1 | | Ī | |
| linger Boben | - | - | - | 1.5 | 2.1 | 5.0 | 2.2 | 2.5 | 1.2 | 0.1 | <u> </u> | - | 14.9 |
| feld und Thuring. Mulbe | 0.2 | j — | 0.1 | 2.7 | i 4.0 | 6 9 | 4.0 | 3.1 | 1.9 | 0.4 | | i | 23.5 |
| Rordwestlicher Thüringerwald Werrathal und Süblicher | - | - | - | 1.6 | 2.2 | 4.2 | 2.6 | 1.9 | 2.6 | 0.8 | - | - | 15.9 |
| Thüringerwalb | 0.1 | _ | _ | 2.1 | 5.2 | 6.0 | 3.2 | 3.7 | 4.0 | 0.2 | _ | ı — | 24-5 |
| Siblice Berraplatte | - | 0.1 | 0.1 | | 2.2 | | | | | | - | | 8.0 |
| Frankenwald | I — | 0.8 | | 0.8 | 3.8 | 4.3 | 2.5 | 3 6 | 2.8 | 0.2 | _ | _ | 18.5 |
| Saalplatte | I — | | _ | | 3.7 | | | | | | i — | I — I | 15-5 |
| Saalthal | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | 4.5 | | | | | | - | - | 21.0 |
| und Implatte | _ | - | _ | 0.6 | 3.1 | 4.8 | 2.7 | 2.5 | 0.9 | | — | | 146 |
| Goldene Aue | 0.9 | — | — | 2.5 | 3.8 | 8.9 | 3.6 | 3.5 | 2.4 | I — | l — | | 24.9 |
| Mittel | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.5 | 3.5 | 5.2 | 2.8 | 2.8 | 2.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 18.1 |

a) Babl ber Gemittertage im Jahre 1886.

¹⁾ R. Afmann, Die Gewitter in Mittelbeutschland, Salle 1885 (auch in b. Mitteil. b.

b) Bahl ber Gemittertage im Jahre 1887.

| Gegend | Zahl ber Stationen | April | S Rai | Sumi | Suti | Mug. | Sept. | Jahr |
|---|--------------------|-------|--------------|------|------|------|-------|---------|
| Unteres Eichsfelb und Dei- linger Höhen | 23 | 0.8 | 2.0 | 0.3 | 6.0 | 0.8 | 0.7 | 10,1 |
| feld und Thüring. Mulbe | 88 | 0.9 | 2.3 | 0.7 | 6.2 | 0.3 | 0.9 | I I . 8 |
| NB. Thüringerwalb Berrathal nnb Sübslicher | 15 | 1.9 | 1.8 | Q.5 | 6.0 | 0.5 | 0.7 | 10.9 |
| Thüringerwald | 25 | 1.6 | 3.7 | 0.8 | 7-4 | 0.1 | 0.7 | 13.8 |
| Stibliche Berraplatte | 8 | 1.6 | 3.7 | 0.0 | 4.9 | - | - | 9.0 |
| Frankenwald | 14 | 2.0 | 3.9 | 0.9 | 6.9 | 0.7 | 0.8 | 15.3 |
| Sgalplatte | 19 | 2.4 | 4.7 | 0.6 | 7.1 | 0.9 | 1.2 | 16.8 |
| Saalthal | 40 | 2.8 | 4.7 | 1.5 | 6.8 | 1.1 | I.1 | 17.8 |
| und Implatte | 13 | 1.5 | 4.1 | 0,7 | 6.1 | 0.6 | 0.4 | 13.2 |
| Golbene Aue | 11 | 1.6 | 3.7 | 0.8 | 6.6 | 1.0 | 0.9 | 14.6 |
| Summa | j | 16.4 | 34.1 | 6.8 | 63.4 | 5.8 | 7.4 | 13.2 |
| Mittel | 1 | 1.6 | 3.4 | 0.6 | 6.8 | 0.6 | 0.7 | 13.2 |

c) Babl ber Gewittertage im Jahre 1888.

| Gegend | 3an. | gebr. | Mars | April | Mai | Suni | Suli | gung. | Ø C | 麻 | Scote. | 8 | Jahr |
|--|------------|------------|------|-------|------|------|------|-------|----------------|------------|------------|------------|-------|
| Unteres Eichsfelb und Dei- linger Doben | | _ | 0.2 | 08 | 1.8 | 4.5 | 3.0 | 2.8 | 0.2 | _ | _ | _ | 12.8 |
| Raufunger Bald, Oberes Eichsfeld | _ | _ | 0.1 | 0.5 | 1.9 | 6.8 | 3.2 | 2.6 | _ | _ | İ_ | İ_ | 15.1 |
| Thuringifche Mintbe | _ | <u> </u> | 0.9 | 0.9 | | | | | 0.4 | — | — | _ | 14.0 |
| RB. Thüringerwald | - | <u> </u> – | 0.5 | 0.1 | 1.5 | 7.5 | 2.8 | 2.1 | _ | - | 0.1 | - | 14.6 |
| Thüringerwald | I — | - | 0.8 | 0.7 | 1.7 | 8.3 | 5.8 | 1.6 | 0.6 | 0.2 | _ | - | 19.2 |
| Sübliche Werraplatte | - | - | 0.8 | 0.9 | 1.2 | | 4.5 | 1.5 | 0.9 | - | - | - | 16.3 |
| Frankenwald | | | 1.4 | 0.7 | 1.9 | 8.9 | 6.6 | 2.5 | 1.8 | — | | — | 23.3 |
| Saalplatte | - | - | 1.1 | I.1 | 1.8 | 6.4 | 5.0 | | 0.8 | | - | - | 17.3 |
| Unteres Saalthal | - | 04 | 1.1 | 1.2 | | | | | 0.2 | | _ | - | 15.8 |
| Oberes Saalthal | - | _ | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 6.6 | 4.2 | 0.9 | O.S | 0.1 | - | - | 16.4 |
| und Ilmplatte | — | — | I.0 | 1.4 | 2.2 | 6.8 | 4.5 | 0.8 | 0.5 | — | _ | | 16.5 |
| Goldene Aue | — | — | 0.6 | 1.9 | 2.7 | 7.0 | 4.2 | 2.0 | 0.8 | <u> -</u> | <u> </u> | - | 18.7 |
| Summa | 1- | 0.4 | 9.3 | 11.6 | 22.4 | 79.8 | 50.8 | 20.2 | 5.8 | 0.4 | 0.1 | - | 199.5 |
| Mittel | 1- | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.9 | 6.6 | 4.2 | 1.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | - | 16.5 |

Aus diesen drei Jahrgängen ergiebt sich für unser Gebiet ein jährlicher Durchschnitt von sie bzehn Gewittertagen. Bergleicht man damit die Zahlen für einzelne Orte, welche in der genannten Quelle vollständig mitgeteilt sind, so ergeben sich da natürlich ziemliche Schwankungen, namentlich zeigt die Umgebung des Thüringerwaldes einen großen Reichtum an Gewittertagen, das Ge-

Bereins f. Erbkunde zu Halle, 1886). Der selbe, Einfluß b. Gebirge auf das Alima von Mitteldeutschland, Stuttgart 1886 (auch in den Forschungen zur deutschen Landes- und Bolkstunde, Bd. 1, S. 313—388). Der selbe, Eine lokale Gewitterzoklone (Ztschr. d. öftert. Gesilt Met., Bd. 17, S. 337). Der selbe, Die Gewitterbde vom 18. Mai 1883 (Das Wetter I, S. 17).

birge selbst ist nicht so gewitterreich wie bas Borland; wahrscheinlich ist es aber bäufig ber Endpunkt von Gewitterzügen.

Für manche Orte des Gebietes sind natürlich viel längere Reihen von Beobachtungen vorhanden: Sondershausen z. B. hatte in 22 Jahren 408 Gewitter, im Jahre also 18.5 im Mittel; Jena (von 1879 bis 1890) in zwöls Jahren 226 Gewitter, jährlich also 18.7 u. s. w. Halle hat im 35-jährigen Ourchschnitt im Jahre 17 Gewitter und 5 mal Wetterleuchten zu erwarten, die meisten Gewitter fallen auf den Juni. Merkwürdig gestaltet sich die periodische Ab- und Zunahme der Gewitter: seit 1852 mit 36 Gewittern wurden dieselben immer seltener, das Jahr 1866 brachte nur 7, seitdem steigt die Kurve wieder 1). Mühlhausen hat ein Mittel von 19.07.

Für Oftthüringen b. h. speziell für Gera bat Robert Schmidt auf Grund 22-jähriger Beobachtungen bie Berteilung der Gewitter bargelegt2).

Im allgemeinen geht die Sewitterkurve parallel mit der Kurve der mittleren Jahrestemperatur; ausgesprochene Maxima zeigen die Jahre 1857, 1859, 1860 und 1873, ausgeprägte Minima die Jahre 1864 und 1871.

Hinsichtlich des Auftretens der Gewitter in den einzelnen Monaten ergeben sich zwei deutliche Maxima im Juni und August mit je 22 Broz., während der Juli 19 Broz. ausweist, mithin der höchsten Temperatur nicht genau die größte Gewitterzahl entspricht. Im November allein wurde in der ganzen Zeit kein Gewitter beobachtet.

Nach Jahreszeiten berechnet ergeben sich: 2 Broz. Winter-, 28 Broz. Frühlings-, 63 Broz. Sommer- und nur 7 Broz. Herbstgewitter. Nach ben Tageszeiten geordnet sind 9 Broz. Morgen, 6 Broz. Mittags-, 60 Broz. Nachmittags-, 21 Broz. Abend- und nur 3 Broz. Nachtgewitter; es ließ sich mithin für Ostthüringen kein zweites niedriges Maximum, wie sonst meist in unseren Gegenden, für die frühesten Morgenstunden sesstellen (vergl. S. 364).

b) Bugrichtung ber Gemitter.

Die Organisation ber Gewitterbeobachtungen giebt nun auch über bie Zugrichtung ber Gewitter naberen Aufschluß.

In der Zusammenstellung von Aßmann sind Thüringer Becken und Thüringerwald unterschieden. Für 1886 liegt nur das gesamte Resultat vor, für 1887 und 1888 sind aber auch die Beobachtungen über die einzelnen Monate mitgeteilt.

Die bei ber Windrichtung angegebenen Zahlen bezeichnen die Prozente aller beobachteten Richtungen:

¹⁾ R. Rleemann, Beitrage jur Renntnis der Rlimas von Salle (1851—1885), Salle

²⁾ Rob. Schmidt, Ueber oftthüringische Gewitterkurven, mit Tasel (Mitteilungen der Geogr. Gesellschaft zu Jena, Bd. II, S. 27 st.). Bergl. ben I. Jahresbericht b. Gesellschaft von Freunden ber Naturw. in Gera, 1858, S. 5—11, und ben XII. Jahresber. d. G. v. Fr. d. R. i. G., 1869, S. 9—16. — Die prozentische Umrechnung der von R. Schmidt gemachten Beobachtungen stammt von G. Lehmann (Das Better, II. Jahrg. 1886) her.

Bugrichtung ber Gemitter a) im Jahre 1886.

| Gegend | ℛ. | 9RD. | Ð. | ලුව. | ම . | SB. | 23 . | NW. |
|--------------------------------------|-----|------|-----|------|------------|------|-------------|-----|
| 1) Thüringer Beden (48 Stationen) | 6.4 | 2.1 | 6.2 | 2.4 | 18.8 | 14.8 | 43.5 | 4.6 |
| 2) Thüringerwald . (93 Stationen) | 8.4 | 1.6 | 9.8 | 2.4 | 17.8 | 14.8 | 41.5 | 3.9 |

| Monate | Zahl der Stationen | Я. | RD. | D. | වෙ. | Ø. | SW. | B . | NW. |
|--------|-----------------------|------------|--------|---------|--------|------|------|------------|------|
| | | 1 |) Thür | inger 8 | Beden. | | | | |
| April | 51 | 4.0 | 1.0 | 7.0 | 8.9 | 13.9 | 37.6 | 15.7 | 11.9 |
| Mai | 70 | 2.2 | 6.7 | 11.6 | 12.9 | 13.4 | 22.4 | 20.0 | 8.01 |
| Juni | 47 | 3.8 | 8.4 | 11.8 | 5.2 | 13.6 | 20.4 | 15.8 | 22.0 |
| Inli | 70 | 1.6 | I.1 | 2.6 | 3.2 | 8.8 | 36.9 | 36.4 | 9.4 |
| Ang. | 38 | 4.2 | 10.4 | _ | 4.2 | 6.2 | 16.7 | 43.8 | 14.5 |
| Sept. | 52 | <u>-</u> - | _ | _ | 3.4 | 5.1 | 39.0 | 49.2 | 3 3 |
| Jahr | 70 | 2.1 | 3.0 | 5.0 | 5.8 | IO.1 | 32.4 | 31.2 | 10.4 |
| | | • | 2) Th | üringer | walb. | | | ' | • |
| April | 100 | 1.9 | 1.5 | 5.4 | 3.4 | 10.2 | 27.3 | 35.1 | 15.2 |
| Mai | 100 | 3.9 | 5.1 | 8.8 | 9.8 | 15.7 | 23.8 | 24.5 | 8.4 |
| Juni | 35 | 8.8 | 2,2 | 14.5 | 10.4 | 104 | 18.8 | 27.1 | 8.8 |
| Juli | 10 4 | 2.8 | 1.9 | 3.5 | 4.7 | 14.0 | 32 4 | 328 | 8.4 |
| Aug. | 33 | 10.9 | 2.9 | 2.2 | - | 6.5 | 80.4 | 80.4 | 17.4 |
| Sept. | 53 | 1.5 | _ | 2.9 | 2.9 | 10.2 | 44.1 | 30.9 | 7.5 |
| Jahr | 104 | 3.8 | 2.6 | 5.4 | 5.8 | 13.5 | 29.5 | 80.4 | 9.5 |

c) im 3ahre 1888.

1) Thuringer Beden.

| | | • | , Lyui | myee a | Julii. | | | | |
|-------|-----|-----|----------|--------|--------|------|--------------|------|------|
| März | 88 | - | 1.9 | _ | 11.3 | 22.7 | 52 .8 | 11.8 | · — |
| April | 56 | - | _ | 1.1 | 5.5 | 17.8 | 34. 5 | 31.1 | 10,0 |
| Mai | 72 | 3.1 | 1.5 | 6.1 | 9 2 | 18.4 | 26.0 | 28.1 | 7.6 |
| Juni | 78 | 2.0 | 7.8 | 9.2 | 6.7 | 11.4 | 81.0 | 27.1 | 5 8 |
| Juli | 62 | 4.2 | 2.1 | 70.7 | 2.4 | 7.2 | 30.7 | 37.7 | 15.0 |
| Aug. | 58 | 4.0 | 1.6 | 0.8 | · — | 5.6 | 298 | 46.9 | 11.3 |
| Sept. | 21 | 4.4 | 80.4 | 8.7 | 8.7 | 4.4 | 13.0 | 21.7 | 8.7 |
| Dtt. | _ | l — | i — | - | 1 — | - | _ | - | — |
| Nov. | 1 - | | | - | · — | l — | _ | _ | l — |
| Jahr | 73 | 2.6 | 4.3 | 5.0 | 5.6 | 11.8 | 30.9 | 31.1 | 8.7 |
| | | | | | | | | | |

2) Thüringerwald.

| März | 87 | I - I | | 3.0 | 11.9 | 17.8 | 39.6 | 24.8 | 2.9 |
|-------|-----|-------|----------------|-----|----------|------|-------|---------------|------|
| April | 64 | 1.4 | 5.6 | 1.4 | 2.8 | 20.8 | 25.0 | 27.8 | 15.2 |
| Mai | 99 | 5.9 | 3.6 | 4.6 | 11.4 | 14.6 | 25.7 | 26 .0 | 8.2 |
| Juni | 108 | 4.5 | 4.8 | 4.7 | 7.7 | 13.4 | 25.5 | 29.4 | 10.0 |
| Juli | 104 | 5.1 | 1.4 | Ö.9 | 1.5 | 10.2 | 27.5 | 44.7 | 8 7 |
| Aug. | 80 | 10.4 | 7.8 | 5.2 | 4.1 | 10.4 | 19.7 | 30 . o | 124 |
| Gept. | 52 | 3.8 | 4.9 | 1.6 | <u> </u> | 1.6 | 36.1 | 86.1 | 16.4 |
| Ott. | | 5.0 | - : | | 20.0 | ! — | _ | 60. 0 | 20.0 |
| Nov. | _ | 1.0 | | | - | · — | 100.0 | _ | ' — |
| Jahr | 108 | 5.0 | 3.9 | 3.5 | 6.0 | 12.5 | 26.5 | 33.0 | 9.6 |

Fassen wir die Resultate dieser dreijährigen Beobachtungen zusammen, so ergiebt sich als Mittel:

| Gegend | ₩. | MD. | D. | නෙ. | €. | 68 3. | 283. | 9258. |
|--|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| a) für das Thüringer Beden b) für den Thüringerwald | 3.7 5.6 | 8.1 2.7 | 5.4 6.2 | 4.6 4.7 | 18.4 14.6 | 26.0 23.6 | 35.1 34.9 | 7.9 7.7 |
| c) für Thüringen (ohne fübliches Borland und Oftthüringen) | 4.7 | 2.9 | 5.8 | 4.7 | 14.0 | 24.8 | 3 5.1 | 7.8 |

Es zieht also über $^1/_8$ aller Gewitter (35 Proz.) aus W. und $^1/_4$ (24.8 Proz.) aus S., heran, $^1/_7$ (14 Proz.) aus S., also aus S., S. und W. zusammen mehr als $^3/_4$ (78 Proz.); bilbet man eine westliche und eine dstliche Gruppe, so kommen auf die erstere 77.2 Proz., auf die letztere nur 22.8 Proz.

Bu ganz ähnlichem Resultat gelangt G. Lehmann (Das Klima von Thüringen): bei ihm fallen auf die westliche Gruppe 76 Proz., auf die östliche 24 Proz., hinsicklich ber einzelnen Hauptrichtungen weichen dagegen seine Resultate erheblich von den obigen ab: 28 Proz. aus B., 19 Proz. aus BB., 14 Proz. aus SO. Die meisten Rordgewitter sallen hier auf den Mai, RB.-Gewitter auf den Juni, SB.-Gewitter auf den August.

Einzelbeobachtungen aus bem Thüringerwald über die Zugrichtung der Gewitte enthält A. Kirchhoff, Erstlingsergebnisse der Beantwortung der umgefandten Fragebogen (vergl. Mitteilg. d. Geogr. Gesellsch. zu Jena, Bb. III, S. 175, und Beiträge zu Landes- und Bollstunde des Thüringerwaldes I, 1884, S. 20).

In biesem Auffat hat Kirchhoff auch bie zahlreich eingegangenen Mitteilungen über bie "feltsame Auswahl, welche ber Blitftrahl unter ben Balbbaumen trifft", verwertet. Aus ihnen stellt R. folgende Reihenfolge auf bezüglich der Anzichungsfähigkeit unsern Hauptbaumarten für den Blitz:

Siche und Bappel, Lanne, Fichte und Riefer, Birle, Buche.

Gegen biese Ergebnisse erhob A. Werneburg Einsprache (ebenda Bb. IV, S. 124 bis 139) und stellte eine Auswahl ober Bevorzugung einzelner Baumarten in Abrete. Jebenfalls spielt der Boden, auf welchem die Bäume wachsen, dabei eine große Rolle. Bergl. Dr. G. Lehmann, Blipgefahr, Baumart und Bodenart (Das Wetter, 1887, S. 249 st.).

Es ist nunmehr auch möglich, ben Gang ber Gewitter näher zu verfolgen; eine sehr eingehende Darstellung läßt z. B. Aßmann in den Ergebnissen b. met. Beobachtungen für 1888 (Deutsches Meteorolog. Jahrbuch) den Gewittern zu teil werden, welche am 28. März 1886 von Süddeutschland über das mittelbeutsche Bergland hinweg nach ND. zur Oder und Barthe zogen. Zahlreiche Karten sind dieser Arbeit beigegeben: für Thüringen ist besonders die Beobachtung von Interesse, daß auf der R.-Seite des Thüringerwaldes sich gegen 2 Uhr nachmittags in der Gegend von Rudolstadt ein neues Gewitterzentrum bildete, welches sich sehr rasch über das Saalgediet nordwärts außbreitete.

Blisschläge in Thüringen 1875—1884.

| | | | | Ğ | i v | Offinbanke Withfeligoe | 34:46 | A Copy | | | | | ٔ ا | Dicke | • | (10) | 8 | 10,45 | Widt Muhanda Offite Afface | | |
|--|------|------|----------------------|------|-------|------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|------------------------------|------------|------|------|----------|----------|--------------------------------|----------------|----------------|
| General | | | | G | | ¥ | | Ama | ي | | | | • | * | | | Š | | Sem t | | Gefamt |
| | 6781 | 9281 | 1877 8781 0881 | 8781 | 6281 | 1881 | 8881 | 8881 | 788 I | 9281 9281 1875 | 9181 | 9281 | 0881 6281 8281 2281 | 8781 | 6281 | 0881 | 1881 | | 1881 2881 | Summen | Summen |
| Proving Sachfen: RegBez. Merfeburg | 92' | 17 | 8, | 717 | - ~ | - 6 | 3 | - ~ | 26 17 39 21 18 29 47 31 23 44 | 386 | SS | 31 | 53 | <u>∞</u> , | 53 | .8. | 93.5 | 95 | 55 31 53 38 53 60 93 56 50 104 | \$ 293 | 879 |
| füring. Staatengeb. im Dr. bes | • | + | • | ~ | M | m | | | | 9 | ×0 | _ | – | 0 | 6 | • | + | <u>ლ</u> | ر | | o } |
| Thüringerwaldes (exfl. SWeim Eisenach und SAltenburg) | + | + | 0 | 4 | - 4 | 4 | | | 4 4 4 3 0 6 21 | 80 | 9 7 3 5 9 3 3 5 8 | | 100 | | 6 | | • | | 88 | 8 | 130 |
| ftring. Staatengeb. im G. bes | | | | | | | | | | , ' | | | , | , | , , | , | , | • | | | |
| stringertvaldes 4 3 8 4 8 14 | 3 | • | ~ | 77 | + | 3 | 80 | ~ | 3 14 | 48 | 2 | S | 7 | <u>~</u> | 9 | ~ | <u>~</u> | = | 10 5 2 5 6 2 8 11 9 20 | <u>०</u> 78 | 126 |
| @numa | 39 | 25 | 38 | 50 | 20 | 9 6 | 4 | 4 | 98 | 430 82 50 59 54 77 71 108 85 74 185 | 82 | 20 | 59 | 54 . | 77 | 1 12 | 8 | 35/7 | 4 18 | 5 845 | 1275 |

| Gegend | 1812 | 9181 | 1281 | 8181 | 6481 | 0881 | 1881 | 1885 | 1883 | 7881 | Summer |
|--|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|--------|
| 4) Großh. SBeimar-Eisenach, gun- bende und nicht zundende Blige | 31 | 14 | S | 15 | 23 | 01 | 25 | 27 | 33 | 42 | 225 |
| und nicht gündende Blige | 17 | 9 | 81 | 4 | 13 | 7 | 6 | 00 | 23 | 18 | 123 |
| Summa aller Blitzschifge von 1875 bis 1884 | 169 | 95 | 120 | 102 | 142 | 142 127 3 | 206 | 157 | 174 | 331 | 1623 |

Ueber die einander parallelen Zugstraßen (SB. gen NO.) bes großen mittelbeutschen Gewitters vom 14. Juli 1885 mit genauer Bezeichnung ber burch basselbe verursachten Blitsschläge (rote Punkte für die zündenden, schwarze für die nicht zundenden) orientiert eine Karte, welche ber Direktor ber Brovinzial-Städte-Feuersozietät der Brovinz Sachsen, Kakner, 1889 veröffentlicht hat 1). A. Kirch hoff bemerkt zu dieser Rarte: "Eine ber Hauptgewitterstraßen bes Gebietes überhaupt beginnt am Thüringerwald, geht burch bas unter Ilmgebiet, die Kreise Naumburg, Werseburg, Delitssch, sowie durch die Kreishauptmannschaft Leipzig nach dem Herzogtum Anhalt in den Wittenberger Besonders fällt für die immer noch recht schwierige Dentung der Berursachung des unregelmäßigen Berlaufs der Gewitterzüge bei uns ins Gewicht, daß die trockneren Muschelkalkplatten an der unteren Unstrut, die Ausläufer der Finne und namentlich die sehr wasserarme Hochsläche bei Frehburg a. U. ftart von Gewittern beimgesucht werben."

Die Rarte ist einer nicht im Buchbandel befindlichen Schrift beigegeben: "Ueber zündende und nicht zündende (falte) Blitschläge im Königr. Sachsen" u., welche für 26 Jahre (1864—1889) eine umfassende Blitsschlagstatistik für Thuringen und angrenzende Bebiete veröffentlicht, aus welcher hervorgebt, das bie Zahl ber Blitschläge fich im Laufe bes erwähnten Zeitraumes gan bebeutend vermehrt, ja um mehr als das Doppelte gesteigert bat.

Die mittlere Buggeschwindigkeit, ermittelt aus 393 naber untersuchten Bewittern, beträgt 38 km für bie Stunde; bie mittlere Buglange ober Ausbehnung eines Gewitters stellt sich auf 126.4 km 2).

Die meiften Bewitter treten in unserem Gebiet auf zwischen 3 und 5 Uhr nachmittags, doch macht sich ein zweites geringeres Maximum in den erften Morgenstunden (zwischen 1 und 2 Uhr) geltend 3).

Auch R. Afmann bat (Die Gewitter in Mittelbeutschland, a. a. D., S. 62) eine Blitsftatistit ber Jahre 1875—1884 mitgeteilt, aus welcher wir die auf unfer Bebiet fich beziehenden Angaben vorstebend S. 363 mitteilen.

4. Die Bewölfung.

Eine Beziehung des Grades der Bededung zur Meereshohe ist nicht erweislich. Nach B. Elfert ergiebt sich folgende Uebersicht der Himmelsbedeckung für die einzelnen Monate, die Jahreszeiten und das Jahr, wobei der gam bebectte Himmel gleich 10 gesetzt ist 1).

¹⁾ Mitteilungen bes Bereins für Erdfunde, 1891, G. 169 und 170.

²⁾ Deutsches Meteorolog. Jahrbuch (Ergebniffe b. met. Beob. im 3. 1888), herausgegeben

von B. v. Bezold.
3) Ebenda; vergl. auch G. Lehmann, Das Klima von Thüring., und R. Agmann, Die Gemitter in Mittelbeutschland. Bon 10 749 Gemittermelbungen (1881-84) fielen bie

meisten auf die Stunden von 2-5 p. m., die allermeisten (1184) auf die 4. Stunde.

4) B. Elfert, Die Bewöltungsverhältniffe von Mitteleuropa, Salle 1885; derfelbe in Bet. Mitteil. 1890, S. 187—145, mit Karte. G. Lehmann bemerkt (Das Klima Thur., S. 12. 13) darauf hin, daß Thuringen hinsichtlich des Eintretens der maximalen und mimmalen Bewölfung in einem Grenzgebiete liegt: "Während bas Minimum der Bewölfung nördlich von Thüringen in den Friihling, öftlich in den Sommer, das Maximum dagegen westlich in ben Berbft, offlich in ben Winter fällt, finden mir an ben Stationen ein Schmanten. 32

Ueberfict ber Bemolfung.

| Jahr | 9.0 | 6.8 | 6.1 | 7.2 | 9.9 | 6.3 | 9.9 | 7.0 | 9.9 | 7.8 | 7.0 | 6.1 |
|------------------------------|------------|---------------------|------------|--------------|-------------|---------------------|------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|
| ЯdтэÇ | 7.8 | 9.2 | 6.8 | 7.7 | 2.8 | 9 . 4 | 7.5 | 7.4 | 3:5 | 6.5 | 2.5 | 6.8 |
| Sommer | 6.3 | 6.5 | 5 . | 7.0 | 9 .4 | 5.6 | 6.1 | 6.9 | 9. | 7.8 | 6.9 | 5.5 |
| Frühling | 5.7* | 6.1* | 5.4* | * * 9 | 6.1* | 5.8 | 5.6 | 6.6* | 5.1* | 6.5* | 6 .6* | 5 8* |
| rotniW | 7.8 | 7.1 | 6.1 | 7.5 | 8.9 | \$ | 7.8 | 7.0 | 7.0 | 7.6 | 7.0 | 7.0 |
| .£3@ | 7.8 | 7.5 | 9.2 | 8.5 | 7.2 | 7.7 | 9.0 | 6.7 | 8.4 | 7.9 | 6.2 | 6.5 |
| .aose | 8.5 | 8.0 | 6.9 | 7.6 | 7:1 | 7:4 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7 3 | 7.8 |
| HG. | 7.6 | 8 | 7.5 | 8.1 | 7.6 | 9 | 8.1 | 4.9 | 8 0 | 8.1 | 7.1 | 6.1 |
| Sept. | 6.4 | 9 9 | 5.9 | 7.8 | 8. | 5.8* | 6.8 | 8 9 | 6.4 | 7.0 | 6.1 | 5.8 |
| AuguK | 6.1 | 64 | S. 9 | 7.5 | 6.9 | 5.5 | 6.5 | 8.9 | 6.3 | 6.9 | 6.1 | 7. 85 |
| iluE | 3 9 | 6.8 | 5. | 6.3 | 6.1 | 5.5 | 6.3 | 6.8 | 9.9 | 7.8 | 6.5 | 5.6 |
| inuE | 6.5 | 6.9 | 5.8 | 4.6 | 6.3 | 2 9 | 5.6 | 7.1 | 9. | 7:4 | 6.1 | 5.6 |
| inSŒ | 5.8 | 5.5 | 5 4 | 6.1* | 0.9 | 5.6 | 5.8* | 6.4 | 5.6 | 5.9 * | 5.2* | 5.6 |
| lirqK | 6.2 | 6.1 | 5.7 | 6.5 | 6.4 | 5.7 | 5.5 | 6.9 | ج ق | 7.0 | 6.1 | 5.1 |
| grässe | 5.8 | 0.9 | 5.1* | 6.5 | ¥6 S | 4 .9 | 5 9 | * 7·9 | 5 5* | 6.4 | 8.5 | 6.8 |
| Lept. | 7.1 | 7.0 | 6.1 | 7.1 | 6.4 | 7.0 | 8.9 | 7.8 | 6.4 | 7.8 | 7.8 | 8.9 |
| Jan. | 7.0 | 6.9 | 9. | 6.9 | 6.3 | 7:4 | 6 3 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.4 | 8.9 |
| Beob- achtungs- zeiten | 9. | . 10. | . 10. | . 9. | . 10. | 6. | ٠. | | 6. | . 10. | . 10. | 10. |
| ad true | 7. 2. | 8. | | 7. 29. | 6. 2. | 9 | • | 86 9. | 7. 29. | 6. 2. | 84 | |
| Jahre | 4 | 4 | 60 | 61 | 84 | 69 | 80 | 4 | 80 | 4 | 4 | 35 |
| Beob- achtungs- zeit | 1879-82 | 1879-82 | 1880.88 | 1881-82 | 1881-82 | 1861-82 | 1880-82(?) | 1879-82 | 1880-88 | 1879-83 | 1879-82 | [1851-85 1) 35 |
| | • | | • | ٠ | ٠ | | • | | | | | _ |
| | • | Ą | • | • | • | | • | • | • | ٠ | • | |
| ا با | # · | tenbc | : | | • | haufe | <u>E</u> | Brobe | apt | ٠ | ≀છ | |
| ğ | tinge | 3brei | Ħ | nar | | ber8 |)ham | orid) | genfl | inger | 9 | |
| #Q | Meiningen | II. Großbreitenbach | Erfurt | Weimar . | Jena | Sondershaufen . | Rordhausen | Friedricherobe | Seiligenftadt | & Gottingen | IV. Halle a. G. | |
| | i | Ξ | | | | | | | | | IV. | |

1) Rleemann, S. 187 u. 138.

Aus der neueren Arbeit Elferts, welche sich auf 355 Beobachtungs, stationen mit mehr als zehnjähriger Dauer stützt, ist für unser Gebiet namentlich die Karte sehr lehrreich.

M. Rirch hoff fast pragnant bas Ergebnis in folgender Beife zusammen 2): "Auf einen Blick durchschauen wir hier die Abstufung der Bewöltung im mittleren Deutschland und zugleich beren Berurfachung. In klarem blauen Flächenkolorit tritt uns harz Eichsfelb und Thuringerwalb als meiftbewölltes Gebiet entgegen, nach bem Thuringer Bentralbeden und von ba gegen und vollends über bie Elbe hinaus nach RD. wird ber himmel immer wollenfreier im Jahresdurchschnitt. Teilen wir die scheinbare hohltugel bes himmelsgewölbes in 100 gleiche Teile, fo find im Jahresmittel mehr als 70 ber: felben innerhalb Mittelbeutschlands woltenbedeckt allein auf bem harz und auf bem boberen Teil bes eigentlichen Thuringerwaldes (ben Frankenwald also ausgeschloffen). Gebirgen find es wieder lediglich die allerhochften Erhebungen, welche mehr als Dreiviertelbebedung bes himmels erfahren. Je niedriger und je weiter nach RO. ber Boben liegt, besto tlarer ift sein himmel. Bestliche, namentlich subwestliche Binbe umwölten ben hohen B. und SB., weniger als 2/3 bes himmels ist verschleiert im Innern bes Thuringer Bedens und nordostlich bavon an der unteren Saale und Elbe; um die tief eingesentte Mundung der Gera in die Unstrut (jenseits der Mulde an Elbe und Schwarzer Elfter) minbert fich bie Bewölfung unter 60 %."

Berhältnis ber beiteren und trüben Tage.

Für die organische Welt ist es von Wichtigkeit, wie sich das Verhältnis der heiteren zu den trüben Tagen gestaltet. Unter ersteren werden solche verstanden, deren mittlere Bewölfung unter 2,0 bleibt, unter letztern solche mit einer mittleren Bewölfung von über 8,0.

Für einige Orte gewährt die folgende Tabelle eine Uebersicht:

Mittlere Anzahl ber heiteren und ber trüben Tage in ben Jahres: geiten und im Jahre (in Brog.). (Rach Elfert.)

| | | | De | itere T | age | | | T | rübe To | rge | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ort | Beit d. B. (Iahre) | Winter | Frühjahr | Commer | Herbft | 3ahr | Binter | Frahjahr | Commer | Derbst | 3ahr |
| Meiningen Erfurt Sondershausen Friedrichsrode Halle a. S. | 4 4 22 4 4 | 13.3 11.1 17.8 13.3 7.8 | 16.8 20.7 26.2 8.7 13.1 | 9.8 15.3 26.2 5.4 8.7 | 5.5* 8.8* 23.1 6.6 5.5* | 11.0 14.0 23.8 8.5 8.8 | 57.7 44.4 63.3 52.2 55.5 | 29.4* 21.8 38.1 39.2* 28.8 | 31.6 18.5* 31.6* 39.2* 25.1* | 49.5 35.2 48.4 49.5 44.0 | 41.7 29.9 45.4 44.9 37.8 |

einigen Gegenden (Jena, Erfurt, Großbreitenbach, Meiningen) liegt das Minimum im Frühling, in anderen (Sondershausen) im Sommer; in gleicher Weise verteilt sich das Maximum; die erste Gruppe hat dasselbe im Herbst, die zweite im Winter; Meiningen ist in beiden Jahredzeiten gleich start bewölkt. Der trübste Monat ist in der Ebene der Dezember; weiter nach oben hin verschiebt sich das Minimum bis in den Oktober. Der heiterste Monat ist dalb der März, bald der Mai, August oder September."

1) Bet. Mitteil., 1890.

²⁾ Mitt. b. Bereins f. Erbl. ju Salle, 1891, S. 170 u. 171.

Rebeltage.

Endlich geht die Berteilung ber Nebeltage für die gleichen Orte aus der folgenden Tabelle hervor:

Mittlere Angahl ber Rebeltage (in Brog.). (Rach Elfert.) 1)

| | Beit | Winter | Frühling | Sommer | Berbft | Jahr |
|----------------|------|--------------|----------|--------|--------|--------------------|
| Meiningen | 3 | 24.4 | 8.7* | 17.4 | 84.1 | 20.8 |
| Erfurt " | 8 | 10 .o | I.1* | 1.1* | 6.6 | 4.9 |
| Sondershausen | 8 | 14.4 | 3.8 | 2.2 | 16.4 | 4. 9 8.8 |
| Friedrichsrobe | 3 | 32 .2 | 12.0 | 4.4* | 25.8 | 18.3 |
| Halle a. S. | 3 | 7.8 | 1.1 | 0.5* | 5.8 | 3.5 |

Es spielen gerade hierbei lokale Einflüsse eine beträchtliche Rolle, doch nimmt im allgemeinen die Zahl der Nebeltage mit der Höhe ziemlich rasch zu, wie man aus der folgenden kleinen Uebersicht leicht sieht, in welcher die Stationen nach der Höhe geordnet und die Nebeltage als solche, nicht in Prozenten, angegeben sind:

| Ort | Winter | Frühling | Sommer | Herbst | Jahr |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|------|
| Erfurt | 9 | I | 1 | 6 | 17 |
| Sondershausen | 13 | 3 | 2 | 15 | 33 |
| Meiningen . | 22 | 8 | 16 | 31 | 77 |
| Großbreitenbach | 20 | 14 | 6 | 23 | 63 |
| Neuhaus | 34 | 20 | 8 | 28 | 90 |

Anmertung. Für bie alteren fechs weimarischen meteorologischen Stationen (1821-1827) ergaben fich folgenbe Mittelwerte !):

| | | Heiter | re Tage. | | |
|---------|------|---------------|-----------|-----------------|--------|
| | Jena | Beimar | Schöndorf | Bartburg | Amenau |
| Sommer | 8 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| Winter | 6 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| Jahr | 24 | 12 | 8 | 10 | 16 |
| | | Trüb | e Tage. | | |
| im Jahr | 77 | 33 | 56 | 6 6 | 65 |

¹⁾ B. Elfert, Die Bewölfungsverhältnisse in Mittel-Europa (Itschr. f. Naturw., Bb. 57), 1884, S. 509—607. Aeltere Angaben über Bewölfung sind meist wegen Mangels objektiver Bestimmungsmethoden viel zu unsicher. So sind z. B. die großen Abweichungen zu verstehen, welche sich für Gera und Hohenlenben bei G. Brsichner, Landeskunde von Reuß j. L., 1870, ergeben: in Gera (10-jähr. Mittel) waren 55 Tage hell, 66 bedeckt, 248 "gemischt"; in Hohenlenben 136 Tage hell, 174 bedeckt und 55 "gemischt"!

2) Bergl. E G. Schmid, Das Alima des Thüringer Bedens, a. a. O.

Sechsundzwanzigstes Kapitel.

Luftdruck und Winde.

Da es sich an dieser Stelle nicht um meteorologische Untersuchungen handelt, bei welchen die Luftbruckverhältnisse naturgemäß eine sehr große Rolle spielen, sondern um einen klimatischen Ueberblick, so mögen hier einige kurze Andeutungen genügen, denn "die geringen Luftbruckschwankungen sind klimatologisch irrelevant").

"Hanbelt es sich um ben Einfluß bes mittlereren Luftbruckes eines Ortes auf den menschlichen Organismus, so ist derselbe hinlänglich genau durch die Meereshöhe gegeben, und die Schwantungen des Luftbruckes sind so geringfügig, daß von einer physiologischen Wirkung nicht die Rede sein kann"²).

Jährlicher Barometerftanb3).

Ueber ben jährlichen Berlauf ber Luftbrudanberungen orientiert folgende von Lehmann entworfene Tabelle (Barometerstände auf 0° reduziert):

700 mm +.

| Ort | Şöhe m | 3an. | Febr. | März | April | Mai | Buni | Buli | Ang. | Sept. | Öff. | Rob. | 6 | Jahr | Quelle |
|---|-----------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-------|----------------------|------|------|------|---|
| Halle | 91 | 55-4 | 54.7 | 52.6 | 52.9 | 53.4 | 53.8 | 53.9 | 53.8 | 54.7 | 53.7 | 53.5 | 54.3 | 53.9 | Rleemann, Ben : Renntn. b. Klimstu Salle. |
| Sonber8hausen | 196 | 44.5 | 44.4 | 41.6 | 42.9 | 43.9 | 44.1 | 44.0 | 43.7 | 44.5 | 43.7 | 42.8 | 43.8 | 43.7 | A A |
| Weimar Hildburghausen Großbreitenbach | 888 | 26.0 | 24.8 | 25.4 | 23.4 | 24.4 | 24.8 | 24.4 | 24.4 | 23.0 | 41.5 23.8 06.1 | 23.2 | 23.1 | 24.5 | Lehmann, A |
| • | | | | | | | 600 | O mai | m - | | | | | | |
| Infelsberg | 906 | 82.1 | 81.7 | 79.5 | 79-6 | 82.6 | | | - | | 81.6 | 81.9 | 80.9 | 82.4 | 7-jähr. Mittel(1881-81. berechn. nach d. kai von Fr. Treitig!! (Das Wetter). |

Im allgemeinen werden die Luftbruckverhältnisse und die Windrichtung von den atlantischen Barometerminimis beherrscht. Die meisten der letzteren traten im NW. von Mitteleuropa auf, Thüringen kommt daher auf die rechte hintere Seite der Cyklonen zu liegen, weshalb hier westliche und südwestliche Winde

¹⁾ R. Afmann, Die Bflege ber Meteorologie an flimat. Rurorten (Das Wetter, IV, 1888).

²⁾ G. Lehmann, a. a. D., S. 18.
3) Die Luftbruckmittel der Jahre 1883—85 für Mittelbeutschland hat R. Aß mann graphisch veranschaulicht auf der Karte I zu seiner Arbeit über den Einfluß der Gebirge 2c. Berglunten S. 370.

vorherrschen, abgesehen natürlich von lokalen Einflüssen, welche bie Windrichtungen abandern können.

In der beistehenden Uebersicht sind die einzelnen Windrichtungen in Prozenten ber gesamten Beobachtungen ausgedrückt:

| Uebersicht | ber | herrichenben | Binbrichtungen 1). |
|------------|-----|--------------|--------------------|
|------------|-----|--------------|--------------------|

| Drt | N. | ND. | D. | ලව. | Ø. | 3 3 3. | 23 3. | RW. | Litteratur |
|-----------------|------|------|------|------|-----|---------------|--------------|------|---|
| Sonbershaufen | 8.7 | 3.6 | 11.7 | 7.3 | 2.9 | 7.2 | 39.8 | 18.8 | Б. Töpfer, a. a. D., S. 43 (18-jähr. Mittel). |
| Gotha | 4.0 | | | 7.1 | | 19.6 | 28.0 | 8.2 | Lehmann, Rlima bon Thur. |
| Jena | 5.7 | 8.8 | 6.8 | 4.7 | 5.7 | 27.0 | 27.8 | 14.0 | Ebenba. |
| Arnstadt | 2.5 | 8.9 | 14.1 | 15.8 | 8.8 | 19.8 | 12.7 | 18.4 | 84-jähr. Mittel. C. A. Lübide, Rorrelpondenzbl. b. thur. ärztl. Bereins. Bb. I. |
| Ilmenau | | 10.7 | 6.1 | 4.7 | 4.9 | 32.9 | 17.6 | 17.6 | Lehmann, Klima bon Thur. |
| Großbreitenbach | 12.9 | 16.0 | 5.1 | 1.8 | 5.7 | 40.1 | 13.8 | 4.6 | Ebenda. |
| Halle | | 12.8 | | 8.7 | | 20.4 | 14.8 | 17.1 | Ricemann, a. a. D., S. 14. |

Das durch die einzelnen Windrichtungen bedingte Wetter charafterisiert Lehmann für die verschiedenen Jahreszeiten folgendermaßen (a. a. D., S. 15):

"Bestliche Winde, hervorgerusen durch ein im NB. vorbeiziehendes Minimum, verursachen im Binter warmes, seuchtes, trübes und windiges Wetter; im Sommer dagegen nasses und kaltes Wetter. Da sich im allgemeinen im Sommer eine Tendenz zu nordwestlichen Winden entwickelt, so ist der durchschnittliche Charakter unserer Sommerwitterung jener der Nässe, Kälte und häusigen Trübung. Das ist das charakteristische NW. Wetter des Sommers; im Thüringerwald ist der sommerliche NW. unter dem Namen "Hessenlust" verrusen. Ziehen im Sommer die Depressionen mehr nördlich nach dem Eismeer, so haben wir vorherrschend südliche und südöstliche Winde mit warmem und heiterem Wetter; es herrscht schwüles Sommerwetter mit lokalen Gewittern, das beständig den Umsturz droht und sich doch hält.

Liegt über Mitteleuropa ein barometrisches Maximum, so haben wir einen kontinentalen Winter, heiter, falt, niederschlagsarm und windstill. Liegt bas

" — 1:1.6 " Großbreitenbach. In Ofithüringen haben wir längere Beobachtungen aus Gera und Hohenlenben, ferner aus Greiz.

9. NO. O. SO. S. SB. B. NB. v. Reuß j. E., 1870. (Die Gera (1856—61) 21.0 8.8 11.7 4.2 81.8 16.2 19.9 14.4 Hohenleuben (7 J.) 4.8 4.9 9.5 1.6 7.2 10.8 30.5 9.2 mrd Rothenader find zu furze.)

Hiernach wurde im Elsterthal S.-Wind, im Oberland B.-Wind vorherrschen. E. E. Schmid giebt als mittlere Windrichtung für das thur. Beden WSB. an.

¹⁾ Rlima von Thüringen, S. 14. Der Berf. faßt noch zur leichteren Uebersicht nach altem Gebrauch S., SB. und B. als Aequatorialstrom, R., NO. und O. als Polarstrom zusammen und gelangt zu folgenden Berhältnissen:

Maximum im R. und RD. Europas, so bringen die abfliekenden Luftmassen unter lebhaften NO.- und O.- Winden ebenfalls strenge Binterfälte. In Sommer dagegen verursachen gleichgerichtete Luftströmungen trodenes mb beiteres Wetter 1)."

Nach einer mustergiltigen Untersuchung von R. Akmann übt ber This ringerwald, wie im R. von Thuringen ber Harz, einen erheblichen Einfluf auf die Luftdruckverteilung aus; im N. beider Gebirge zeigen sich nämlich Keinen Bebiete niedrigeren Luftbruck: "tiefe, sackförmige Einbuchtungen ber Isobaren über ber Ebene nordwärts vom Harz und über Thüringen, wo außer den Thuringerwald, wiewohl naturlich schwächer, auch die westlichen Soben, alfo Eichsfelb und hainich, ber einströmenden Luft Reibungswiderstand entgegensepen, daß die Isobarenschlinge von Northeim nach der Sachsenburg, von dort nach ber Eisenacher Werragegend, bann über ben Thuringerwald nach Eichicht und Zeit verläuft 2)."

Auch die zweithäufigste Windrichtung wird durch diese nur vom Bodenbar verursachte Luftbrudverschiebenbeit mertlich beeinfluft 3).

Durch die Bobenerhebungen werden die eingesenkten Thalungen sehr gegen ben Luftzug geschützt: jablreiche Windstillen treten z. B. im eingesenkten Saalthal bei Rudolstadt und Jena auf, welche man im nordöstlichen Flachland vermißt.

Auf ber ND.-Seite bes Harzes wie bes Thuringerwaldes treten gar nicht selten Föhnerscheinungen auf.

Der Föhn weht als warmer, trodener Wind meist aus S. ober SD. und bringt mit großer heftigkeit vom Gebirgstamm in die Thäler berab; berselbe entsteht, wenn ein barometrisches Minimum auf ber einen Gebirgsseite vorhanden ist, während auf dem Gebirge selbst die Isobaren mit hohem Luftbrud aneinanderstoken. Eine solche Luftdruckverteilung bestand am 1. Kebruar 1885 in Thuringen 4).

1) Die S.2 Seite bes Thüringerwalbes hat am Morgen bieses Lages Temperaturen unter 00, nur im B. macht fich bereits Erwarmung geltend (Salzungen); überall fallen Nieberschläge, Schnee, Graupeln, Regen; hier und da entsteht Glatteis; bie Luft ift febr feucht, ber himmel bebedt, ber Bind fdmach bis maßig, öftlich bie fublit.

Auf bem Gebirgstamm herrscht trubes Schnee= und Regenwetter, ber Bind it fturmisch, auf bem Inselsberg voller Sturm, bie Lust seucht. Rur Großbreitenbach bat Nur Großbreitenbach bat bei ftartem S.: Wind heiteren himmel, fehr trodene Luft und relativ hohe Temperatur, boch barf es wegen ber bort vorhanbenen Einsentung bereits zu den Orten im Lee bes Bebirges gerechnet werben.

4) Uebersicht über die Witterung des Februar 1885 in Zentral-Enropa von R. Agmann

(Das Wetter, II, S. 69 ff.).

¹⁾ Bu biefer Charatteriftit vergl. auch 3. Sann, Sandbuch ber Rlimatologie, S. 488 ff. 2) R. Agmann, Der Ginflug der Gebirge auf das Klima von Mittelbeutfcland, Emi-

fliegen fo gut wie alle aus GB., die roten ber zweithaufigften fliegen dagegen im Borland norblich bes harzes aus NB. (Oder) und aus GD. (zwischen Aller und Elm und bei Ragbe burg), über dem Thuringer Bugelland find fie fast antionenartig angeordnet.

Die nörblich vom Gebirge gelegenen Stationen zeigen aber mit Ausnahme von Rubolftadt, welches noch trub und feucht ift, febr hohe Temperaturen, beiteres, trodenes Better; in Stadtilm war fruh Sturm, um 8 Uhr noch fturmifder SB., in Erfurt jeboch nur mäßiger Wind,

2) Die Mittagsbeobachtungen ergeben folgenbes Bilb: füblich vom Gebirge ift es überall bebeutend marmer geworben, boch bauert bie große Luftfeuchtigkeit und Bewölfung

fort : es fallen nachmittage Rieberschläge.

ţ

Auf dem Ramm herricht anhaltend Sturm. In Großbreitenbach find bie normalen Berbaltniffe icon bergeftellt.

In Rudolftadt ift nun gleichfalls Fohn eingetreten; in Erfurt bauert bie bobe Temperatur und Trodenheit fort, ber Bind ift ftart geworben.

Leiber fehlen Beobachtungen aus ben für Föhnbilbungen besonbers bisponierten Thälern von Blaue und Arnstadt, sowie von Friedrichroda und Laucha. Folgende Busammens stellung erläutert bie obwaltenben Berhaltniffe:

| - | Mor | genbeoba | chtungen | (8 a) | | Wit | tag&beob | ach tung | en (2 p) |
|----------|---|--|-------------------------------|-------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sage | Orte | Temp. | Relative Feuchtig= Leit | Be- wölfung | Wind | Temp. C. | Relative SFeuchtig- leit | Be- wölfung | Wind |
| Subseite | Robach Neufladt a. H Coburg Hilbburghaufen Meiningen Salzungen | -0.2 -1.1 -0.6 0.0 0.9 -3.5 | 82 96 — 98 72 | 8 5 10 — 10 | න. 4 වෙ. 1 වෙ. 1 වෙ. 4 වෙ. 4 | 5.0 4.0 5.8 5.0 4.7 7.8 | 85 99 93 70 | 9 10 - 9 10 | |
| -≣{ | Großbreitenbach Oberhof Inselsberg | 4.8 0.5 —1.0 | 49 96 | 3 9 10 | ල. 6 ලනු. 8 ල. 10 | 3.9 2.8 1.6 | 92 — 100 | 10 9 10 | ල. 6 ලල‰. 8 ල. 10 |
| | Rudolstadt Stadtilm Erfurt | 0.5 6.1 8.4 | 82 — 49 | 8 1 4 | ල. 3 ලනු. 8 trođen ලෙව.3 trođen | 11.5 6.7 11.2 | 57 | 7 7 | SB. 2 — SSD. 6 |

Besonbers heftige Birbelfturme treten ab und ju im Gebiet auf und richten bann bebeutenbe Berheerungen an, fo wurde 3. B. im Sommer 1889 bas Saalthal bei Jena von einem berartigen Unwetter beimgesucht, welches an vielen Orten arg mutete.

Besondere Erfcheinungen, wie 3. B. eine Binbbose, werden bisweilen beobachtet: so knickte am 16. Mai 1886 bei Schloß Ofterstein zu Gera eine Windhose eine ca. 10 om ftarte junge Eiche um, zog fich nach ben Hofwiefen zu und zerteilte fich bann wieber. Diefelbe ichien mit einer großen bellen Bolte am himmel in Berbindung zu fteben, welche beim Zerteilen berfelben ebenfalls verschwand. (Das Wetter, IV, S. 138; vergl. ebenda Bb. VI, S. 189 die Mitteilung über eine Binbhofe von 2 m Durchmeffer ju Coburg am 20. Juni 1889.)

Anhang: Der Dzongehalt ber Luft.

Die Ermittelungen des Gehaltes der Luft an Dzon, bessen klimatische Bedeutung allerdings noch eine zweifelhafte ift, find noch keineswegs einwurfs-In Großbreitenbach murbe 1874 mit Schönleinschem, von 1875 bis 1880 mit Len ber ichem Jobtaliumpapier beobachtet: eine 14-teilige Stala giebt ben Grad ber Blaufarbung an, boch spielt bei letterer auch bie Bewegtbeit ber Luft und ber Feuchtigkeitsgrad ber letteren eine gewisse Rolle, so bag

bie Intensität der Blausärbung nicht allein vom Dzongehalt abhängt. Trot der Unvollsommenheit der Dzonometer mögen die Ergebnisse des in Großbreitenbach und gleichzeitig von 1875 bis 1880 in Weimar, Werningshausen und Nordhausen angestellten Dzonbeobachtungen Erwähnung sinden:

| Jahr | 1. Großbreitenbach | 2. Beimar | 3. Werningshaufen | 4. Rordhaufen | 1 Groß bro | n. eitenbach |
|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| • | Grobottitemouth | | | 2000quajen | Nacht8 | Lagi |
| 1875 | 5.94 | 5.97 | 3.28 | 2.11 | 5.86 | 5.12 |
| 1876 | 7.79 | 4.76 | 4.61 | 2.81 | 7.95 | 7.63 |
| 1877 | 8.74 | 5.14 | 6.09 | 5.37 | 8.91 | 8.57 |
| 1878 | 9.05 | 7.30 | 6.37 | | 9.18 | 8.92 |
| 1879 | 9.00 | 6.24 | 6 57 | | 9.02 | 8.95 |
| 1880 | 9.25 | 5.27 | 7.22 | | 9.32 | 9.18 |
| 6-jähr. Mittel | 8.18 | 5.78 | 5.68 | | 8.29 | 8.06 |

Mittlerer Dzongehalt (nach ber Lenberfchen Stala) 1).

Siebenundzwanzigstes Kapitel.

Phänologische Beobachtungen.

Im Anschluß an die vorstehende Darstellung des Klimas mögen die phänologischen Beobachtungen eine Stelle finden, welche für unser Gebiet besonders im Berlaufe des letzten Jahrzehnts über die Belaubung und Entlaubung unserer Bäume, über die Blattentfaltung, den Eintritt der Blütt und der Fruchtreise weit verbreiteter Pflanzen angestellt worden find.

Als Fr. Hoffmann 1881 seine phytophänologische Karte von Deutschland veröffentlichte²), stand Thüringen hinter anderen Gegenden zurück, jett liegen schon zahlreiche Auszeichnungen über das genannte zeitliche Austreten der Wachstumserscheinungen vor; für einige Teile Thüringens, besonders Kordthüringens, gewähren dieselben bereits einen befriedigenden Einblick in den Berlauf dieser Erscheinungen an ein und demselben Orte wie in der Nachdarschaft besselben — man vergleiche die Angaben für Sondershausen mit denzeingen sur Großfurra, Bendeleben und Halle in der unten folgenden tabellarischen Zusammenstellung. Ueber andere Teile unseres Gebietes liegen auch jett mr dürftige oder überhaupt noch gar keine Auszeichnungen vor, so daß eine karto-

¹⁾ B. Bertram (Korrespondenzbl. bes thüring. Aerztevereins, Bd. XIV, 1885, S. 56). Bergl. die Tabelle bei Lehmann, Das Klima Thüringens, S. 16; hier auch das 2-jähnze Mittel von Imenau. 2) Peterm. Mitteilungen, Bd. 27 (1881).

graphische Darstellung, wie sie z. B. auf ber "Phänologischen Karte ber Frühlings-Einzugstage im Königreich Sachsen" von D. Drube fürzlich geliefert wurde, für unser Gebiet noch nicht vorgelegt werden kann. Hiersür müßten in ganz Thüringen phänologische Stationen errichtet werden, wozu D. Drube kürzlich die Anregung zu geben versucht hat.

Nachstehend mögen die bisherigen hauptsächlichsten Ergebnisse pflanzenphänologischer Beobachtungen, soweit dieselben bereits veröffentlicht wurden, in
der Weise eine Stelle sinden, daß wir den noch spärlichen Angaben aus dem Fränklichen Borland (Coburg) diesenigen aus dem Thüringerwald und dem
Bogtländischen Bergland solgen lassen und diesen die zum Teil bereits recht
ausgedehnten Beobachtungen im Bereich des Thüringer Hügellandes und der
thüringisch-sächsischen Tiessandsbucht anreihen.

I. Submeftliches Borland.

Im Jahre 1883 beobachtete A. Weiß (vergleiche bie folgende Seite) für Coburg folgendes:

| Roßlastanie, B. D. s. 1) 29 April, e. B. 15. Mai |
|--|
| Rote Johannisbeere, e. B 4. ,, , e. Fr., 25 Juni |
| Schwarzborn, e. B 8. ,, |
| Traubenkirsche, e. B 12. ,, |
| Apfel, e. B 14. ,, |
| Springe (Syringa vulgaris) e. B 19. ,, |
| Buche, Buchenwald grün 14. ,, |
| Beißborn, e. B 26. ,, |
| Goldregen, e. B 26. ,, |
| Hollunder (Sambucus nigra), e. B 10. Juni |
| Winterroggen, e. B 10. ,, |
| Himbeere, e. B 8. ,, |
| Großblättrige Linde, e. B 1. Juli |
| Weiße Lilie, e. B 1. ,, |

Es möge die folgende knappe Uebersicht über den Witterungscharakter eines bestimmten Jahres zu Coburg hier noch eine Stelle finden 2):

Januar: Milb, nur 4 Tage ohne Nieberschlag; Rießwurg, Binterling, Knotenblume blüben.

Februar: Gelinde, boch talter als Januar, wenig Rieberschlage, Leberblumchen, Beilchen und Crocus bluben; Staare und Lerchen tommen gurud.

Marg: Prachtiges Fruhlingswetter bis jum 20. Die Getreibefelber find bis Enbe bes Monats jum größeren Teil bestellt.

April: Die schon ziemlich vorgeschrittene Baumblüte wird am Ende des ersten Drittels vom Monat gehemmt. Bom 17. bis Ende Rachtfröste, doch nicht schöllich. Bei der rauben, aber trockenen Witterung werden die Felder weiter bestellt. 23 Tage ohne Riederschlag. Während der lesten milben Apriltage kommen Rachtigallen an.

¹⁾ Es bedeutet: B. D. s. Blattoberseite fichtbar, e. B. erste Blite, e. F. erste Frucht, a. L. B. allgemeine Laubversärbung (s. Tabelle auf G. 374).
2) R. A ß m a n n, Das Wetter, II, S. 56.

Mai: Anfang kuhl, gegen Mitte rasche Erwärmung, gegen Ende kalte Rächte, 11.—13.
ohne Frost, später erfrieren Gurken, Bohnen, 3. T. ber Roggen. 3 Gewitten.
Beiterentfaltung ber Obstbäume, später Kastanien- und Alazienblüte.

Juni: Ralterudschlag nach heftigem Gewitter am 3. Juni. Bu Sommeranfang abniliche Temperatur wie Ende Januar. Es wird vielfach geheizt. Gegen Ende henernte bei trodenen, sonnigen Tagen. 2 Gewitter.

Juli: Recht warm. Getreibeernte beginnt in ber 2. Halfte bes Monats und tonnte bei sonnigem, trodenem Better bis Enbe fortgesett werben. 7 Gewitter.

August: Sehr warm. Die Getreideernte wird zu Ende geführt bei meist trodenen Bitterung. Ansang hobenrauch, Ende starte Rebel.

September: Herbstlich angenehm, bisweilen warm. Ernte in ber fconften Beie vollzogen.

Ottober: Anfang warm, bann tuhl. Um 27. erster Schnee, 30. erster Frost. (Ueber November und Dezember sehlen nabere Angaben.)

II. Die Gebirgeregion.
 1) Thüringerwalb (Gothaifder Anteil) 1).

| | Gebirg | Gregion | Nort | ofifuß | Sidweft- fuß |
|---|---|--|-------------------------|--|--|
| • 1888 | Oberhof 807 m (Lehrer Bifchof) | Gehlberg 666-934 m (E. Gun- belach) | | Ohrbruf 874 m (A.Hilde- brandt) | Mehlis 467 m (Kättner (u. C. Bächel) |
| Roftaftanie (Asseulus Hippocastanum), B. D. f | _ | 13. M ai | _ | 1. Mai | 6. Mai |
| e. B. Gelbe Johannisbeere (Ribes auroum), | 25. Mai | 17. ,, | 7. Mai | 7. " | 5. " |
| e. B, Süßtirsche (Prunus avium), e. B Schwarzborn, Schlehe (Prunus spi- | 1. Juni | 18. " 20. " | 15. " 8. " | 16" | = |
| nosa), e. B | | 25. ,, 22. ,, | 10. " 13. " 19. " | 12. Mai 17. Mai | 17. Mai 15. " |
| Birne (Pirus communis), e. B Buche (Fagus silvatica), B. D. s Apfel (Pirus Malus), e. B | 26. Mai 5. Juni | 26. Mai 14. " 27. " | 12. " 15. Mai | 15. " 12. " 21. " | 16. Mai 4. " 20. " |
| Birfe (Betula alba), B. D. f | | | _ | 11. " | 8. " |
| Bedenfirsche (Lonicera tatarica), e. B. Springe, Flieber (Syringa vulgaris), | = | _ | _ | 26. Mai | |
| e. B | 8. Juni | 2. Juni | 24. Mai | 24. " | 26. Mai |
| griffi | = | 16. Mai — | 22. Mai | 16. Ma i | 14. " |
| Moßłastanie (Assculus Hippocastanum), e. B | - | 31. Mai | 22. " | 20. " | 25. Mai |
| e. B | _ | _ | 26. " | 28. ,, | 3. Juni |
| griin | _ | _ | 29. Mai | 26. " 29. " | 1. Juni |

¹⁾ Fr. Thomas, Phanolog. Beobachtungen aus d. Herzogtum S.- Gotha für 1883 (Witt. d. Geogr. Gef. zu Jena, II. Bd., und Beiträge zur Landes- und Bollstunde des Thiringerwaldes, Heft I, 1884, herausgeg. von Fr. Regel.

| | Gebirg | 8region | Rort | ostfuß | Güdwest- fuß |
|---|---|--|-------------------------|---|---|
| 1883 | Oberhof 807 m (Lehrer Bifchof) | Gehlberg 666-734 m (E. Gun- delach) | | Ohrbruf 874 m (A. Hilde= branbt) | Mehlis 467 m (Rüttner n. C. Büchel) |
| | 1 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Bogelbeere (Sorbus aucuparia), e. B. Hollunder (Sambucus nigra), e. B Binterroggen (Socale coreale hibern.) | 4. Juni (13. ,,) ¹) | | 29. Mai 9. Juni | 26. Mai 14. Juni | 30. Mai — |
| e. B | 20. " | _ | 10. " | 7. " | _ |
| mosa), e. B | = | 15. Juni | 15. " 11. " 15. " | 7. " | 2. Juni |
| Hartriegel (Cornus sanguines), e. B. Weinstock (Vitis vinisers), e. B | = | _ | 12. ,, 18. ,, | 24. Juni | 26. Juni |
| Rote Johannisbeere (Ribes rubrum), e. Fr | _ | 12. Juli | _ | 8. Juli | 7. Juli |
| folia), e. 8 | - | - | 21. Juni | 29. Juni | _ |
| Liguster (Ligustrum vulgare), e. B. | | - | _ | 80. " | _ |
| Hedenkirsche (Lonicera tatarica), e. Fr. Weiße Lilie (Lilium candidum), e. B. | = | | 9. Juli | 9. Juli 6 | _ |
| Himbeere (Rubus Idaous), e. Fr Goldene Johannisbeere (Rib. auroum), | - | 19. Juli | - | 12. " | 7. Juli |
| e. Fr | - | 9. " | - | - | _ |
| Winterroggen (Secale cereale hib.), Ernteanjang | 11. Oft.*) | _ | | 2. Aug. | 20. Aug. |
| Bogelbeere (Sorbus aucuparia), e. Fr. | _ | 17. Aug. | _ | 4. ,, | _ |
| Tollfirsche (Atropa Belladonna), e. Fr. Schneebeere (Symphoricarpus race- | _ | - | _ | - | 12. Aug. |
| mosa), e. Fr | | _ | _ | 12. Aug. | 29. ,, |
| Hollunder (Sambucus nigra), e. Fr. | _ | 9. Ott. | - | 4. Gept. | |
| Roßlastanie (Aesculus Hippocasta- num), e. Fr. | _ | _ | _ | _ | _ |
| Roffaffanie (Assculus Hippocasta- | İ | | ŀ | | |
| num), a. E. B | = | - | _ | 13. Oft. | _ |
| Birte (Betula alba), a. 2. B. | _ | _ | - | 25. ,, | - |
| Buche (Fagus silvatica), a. L. B | ı — | _ | ı - | 20. ,, | · - |

Resultate: Fr. Thomas hat die vorstehend mitgeteilten Beobachtungen, zu welchen er die Anregung gab, mit den von H. Hoffmann 1883 für Gießen erhaltenen verglichen; es ergiebt sich für bie 8 ersten Blüten eine Berzögerung ber Begetation gegen Gießen für Crawinkel um 15, Deblis 17, Ohrbruf 18, Gehlberg 25, Oberhof 32 Tage. In ber Fruchtreife ist im Jahre 1883, soweit bie ludenhaften Angaben bies zu beurteilen gestatten, Ohrbruf um 15 Tage binter Giegen gurud, Meblis 20 Tage, Gehlberg 35 Tage. Auf ber Schmude reifen bie Bogelbeeren um 50 Tage fpater als in Gießen.

Diese Resultate rubren nur von einem Jahre ber und konnen baber nur als ganz vorläufige gelten, so ift es z. B. ganz unwahrscheinlich, daß Crawinkel gegen Ohrbruf um 3 Tage voraus sein soll. Das Ergebnis wurde augen-

¹⁾ Rur ein früppelhaftes Exemplar vorhanden, ebenfo von der Linde. Bon Linde und Raftanie ift nicht befannt, daß fie in Oberhof schon einmal zur Blüte gelangt feien. Schlebe, Dajelstrauch und Eiche fehlen ganz.
2) Ohne daß jedoch die Frucht völlig reif geworben.

scheinlich getrübt durch die Beobachtungen an den Obstbäumen (Süßkirsche, Apfel- und Birnbaum), deren Blütezeit je nach den Sorten zwischen größeren Grenzen schwantt, als es bei wild wachsenden Pflanzen der Fall ist. Läßt man die 3 Pflanzen fort, so hatten beide Orte 18 Tage Berzögerung gegen Gießen.

Bon Interesse ist auch eine kleine Beobachtungsreihe über das ca. 700 m hobe Gehlberg vom Jahre 1882 1), welche gleichfalls Fr. Thomas mitteilt:

| | Gießen | Gehlberg | Unterschieb |
|---|------------|--------------|-------------|
| Johannisbeere, erste Blüte | 31, Mära | 2. Mai | 32 Tage |
| Schlehe, erfte Blute | 31. Mari | 5. Mai | 35 " |
| Silberblute (Syringa), erfte Blute . | 4. Mai | 29. Mai | 25 ,, |
| Roptaftanie, erfte Blute | 6. Mai | 31. Mai | 25 ,, |
| Schwarzer Sollunber, erfte Blute | 21. Mai | 3. Juli | 43 ,, |
| Schwarzer Sollunder, erfte reife Frucht | 10. August | 14. Ottober! | 65 ,, |

"Die erste Blüte trat also um burchschnittlich 32 Tage später ein als in Gießen! Ho hoffmanns neueste Zusammenstellung (1883) ber Beobachtungen ber mitteleuropäischen Stationen bezüglich der Gießener April-Phänomene ergiebt eine Berzögerung der Begetation Gehlbergs gegen die von Ersurt um 30 Tage, gegen Sisenach 27 Tage, gegen die deutsche Ost- und Nordseelüste (Danzig, Rostod, Habersleben, Aurich) um 8 Tage, gegen den Kreuzberg in der Rhön um 4 Tage. Selbst für das hochgelegene Kloster (1207 m) im Prättigau in Graubünden tritt der Frühling noch um 2 Tage zeitiger ein als sür Gehlberg. Karlsberg (690 m) in den Sudeten steht Gehlberg gleich, und nur vier von den im ganzen etwa 4—500 Stationen kommen später als Gehlberg, darunter eine Station von 930 m Meereshöhe in den Bogesen um 5 Tage und Sonnenberg (774 m) bei Andreasberg im Harze um 14 Tage." (Fr. Thomas, a. a. D.)

2) Leutenberg.

Neues, bereits eine längere Reihe von Jahren umfassendes Beobachtungsmaterial liegt aus dem ganzen Gebirgsteil bis jest nur über Leuten berg (Schwarzburg-Rudolstadt) vor; hier hat auf Anregung von H. Töpfer (s. unten S. 385) seit 1881 Lehrer Wiefel unausgesetzt phänologische Beobachtungen?)

¹⁾ Beiträge zur Landes- und Bolfstunde des Thüringerwaldes, Heft I, S. 10 u. 11. Der Beobachter ist E. Gundelsein Gehlberg.

2) Beröffentlicht sind dieselben sämtlich von H. Töpfer und zwar an solgenden Stellen:

a) Phänol. Beob. in Thüringen and dem Jahre 1881 (Abh. d. Bot. Bereins Jrmischia zu Sondershausen, 1 u. 11, 1882, S. 85 bis 95.

b) " " " " " " 1882 (ebenda, Heft III, 1883, S. 1—161.

c) " " " " " 1888 (ebenda, Heft III, 1884, S. 38—341.

d) " " " " " 1884 (Korrespondenzblatt d. Botan. Bereins Jrmischia, V, 1885, S. 92—96.

e) " " " " " 1886 (ebenda, II, 1886, S. 4—8.

f) " " " 1886 (S. 4—8.

l', 1887, S. 1—8.

angestellt. Wir greisen vieses eine Beispiel, welches sich nach unserer Anordnung nicht gut den übrigen von H. Topfer veröffentlichten Beobachtungen über Mittel- und Nordthüringen einsügen läßt, heraus, um nicht nur die Mittelwerte und Extreme mitzuteilen, sondern das gesamte Beobachtungsmaterial wenigstens über die am längsten (1881—1890) beobachteten Pflanzen. Es dürste dies notwendig sein, um so die Bariationen der einzelnen Jahre mindessens an eine m Beispiel verfolgen zu können. In den ersten Jahren (1880 bis 1884) wurden eine Reihe von Pflanzen mit ausgenommen, welche später bei dem engeren Anschluß der thüringischen Stationen an das von Gießen aus ausgestellte Schema nicht weiter verfolgt worden sind, hingegen treten seit 1885 eine Reihe neuer Pflanzen hinzu. Ueber beide Kategorien teilen wir wenigstens die Mittel und Extreme mit (Tabelle II und III).

Es bebeutet:

| 8. | bie | Zeit | der | ersten Blüte | (| seit | 1885 | durch | e. B. | bezeichnet) |
|----|-----|------|-----|-------------------|----------|-------------|------|-------|-------|---------------------------|
| | | | | allgemeinen Bli | | (,, | " | " | a. B. | ,,) |
| C | die | Zeit | ber | ersten Fruchtreif | | | | ,, | e. F. | ,,) |
| ď | die | Zeit | ber | ersten Laubentfa | iltung (| (,, | ,, | ,, | B. D. | ,,) |
| e | bie | Zeit | bes | | | | | | | Laubfalles |
| f | die | Zeit | ber | Laubverfärbung | | | | | | ie Zeit der angegeben. |

Zabelle I. Meift zehnjährige phänologische Beobachtungen in Leutenberg.

| Bstanze | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | Mittel |
|--|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 1. Roßfastanie b (Aesculus c Hippocasta- d | 10. 6. 24. 9. 20. 5. | 30. 5. 21. 9. | 26. 9. 14. 5. | 22. 9 24. 4. 15. 10. | 26. 5. 12. 10. 23. 4. | 23 5. 27. 5. 7. 10. 27. 4. ——————————————————————————————————— | 1. 6 8. 10. 30. 4. — | 25. 5. 2. 10. 13. 5. | 14. 5. 23. 9. 6. 5. | 4. IO I. 5. | 18. 5. 22. 5. (9) 30. 9. 4. 6. 18. 10. (4) 11. 10. (6) |
| 2. Kornelfiriche Cornus mas | 14. 9. | 20. 3. 2. 9 | 26. 4. 15. 9. 10. 5. | 10. 3. | 31. 3. 11. 4. 9. 9. 2. 5. | 3 4. 8. 4. 8. 9. | 10. 4. 20. 4. 14. 9. 3. 5. | 28. 4. 5. 5. 12. 9. 14. 5. | 17. 4. 29. 4. 26. 8. 10. 5. | 20. 3. 26. 3. 19. 8. 10. 5. | 4. 4. 12. 4. 5. 9. 9. 5. 8. 11. (2) 10. 10. (6) |
| (Corving Aval.) | | 30. 8. 28. 4. | 14. 2. ♀ 18. 5. | 10. 2. 3. 9. | 25. 2. 3. 3. 10. 9. 28. 4. | 1 - 1 | 10.3.0° 19.3.♀ 14. 9. 4. 5. | 10.3.♂ 28.3.♀ 7.9. 6.5. | 17.3.6 21. 2.♀ 10. 9. 3. 5 | 11.2.6 — 15. 9. 9. 5. | 29. 2. (9) 8. 3. (9) 9. 9. (9) 4. 5. 30. 10. (8) 4. 10. (6) |
| 4. Traubentirsche c (Prunus Pa- | | 3. 5. 7. 5. — 30. 4. 30. 10. | _ 2. 5. | 7. 11. | 4. 5. 7. 7. 22. 4. | 5. 5. 29. 8. 24. 4. | 16. 7. 27. 4. | 18. 5. 12. 7. 4. 5. | 10 5. 12. 5. 10. 6. 9. 5. ——————————————————————————————————— | 12. 6. 24. 4. — | 8. 5. 11. 5. (8) 14. 7. (8) 30. 4. 16. 10. (4) 6. 10. (6) |

Die Beobachtungen ber Jahre 1887—1890 find in ben Mitt. d. B. für Erblunde, Halle 1889, 1890 u. 1891, veröffentlicht.

| Bflanze | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | Mittel |
|--|--|---|---------------------------------------|--|--|---|--|---|--|--|---|
| A 10-00-00- | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1000 | 1000 | | |
| 5. Sauerfirche | 15. 5. 20. 5. 30. 7. 19. 5. 4. 10. | 25. 4. 30. 4. 19. 7. 3. 6. 2. II. | 16. 5. 17. 7. 18. 5. 26. 9. | 1 : - | 30. 4. | 29. 4 — | 13. 5. 20. 7. 5. 5. | 12. 5. 15. 5. 17. 7. 14. 5. | 9. 5. 11. 5. 14. 7. 6. 5. | 30. 4. 9. 5. 17. 7. 30. 4. 8. 10. | 5- 5- 9- 5- (9) 23- 7- 7- 5- 18. 10. 4 4- 10. 4 |
| 6. Swetsche (Pru- nus domesti- ca, L.) | | 21, 4. 30. 4. 8. 9. 27. 4. 30. 10. | 19. 5. 1. 9 13. 5. | 26. 4. 4. 5. 12. 9. 4. 5. 9. 11. | 28. 4. 1. 5. 6. 9. 27. 4. | 6. 5. 8. 5. 8. 9. 30. 4 | 10. 9. 5. 5. | 28. 9. 9. 5. | 9. 5. 11. 5. 11. 9. 4. 5. | 29. 4. 8. 5. 14. 9. 30. 4. | 4-5- 9-5-(3' 12-9- 4-5- 3-11-12' |
| (Prunus spi-d | 4. 5. | 14. 4. 24. 4. 7. 9. 3. 5. 29. 10. | 4. 5. — — — 26. 9. | 3. 4. 12. 4. 3. 9. 30. 4. 26. 9. | 15. IO 22. 4. 26. 4. 3. 9. 29. 4. ——————————————————————————————————— | 28. 10. 25. 4. 3. 5. 4. 9. 5. 5. | 28. 4. 8. 5. 10. 9. 7. 5. | 16. 5 2. 9. 21. 5 | 10. 5. 12. 5. 2. 9. 15. 5. | 20. IO I7. 4. 25, 4. 6. 9. 30. 4. | 16. 10. (£ 29. 4. 29. 4. (£ 4. 9. (£) 8. 5. (£ 18. 10. (£) 28. 9. (‡) |
| (Sambucus ni | 15. 6. 20. 6. 8. 9. 19. 5. | 5. 6. 11. 6. 28. 8 28. 4. 16. 10. | 29. 4. | 21. 5. 26. 5. 1. 9. 16. 3. 11. 10 | 8. 6. 16. 6. 22. 8. 1. 4. | 31. 5. 11. 7 4. 9. 5. 4. | 24. 9. 20. 6. 25. 6. 10. 9. 29. 4. | 9. 10. 16. 6. 18. 6. 30. 9. 2. 5 | 6. 6. 8. 6. 30. 8. 4. 5. | 20. 9. 10. 6. 15. 6 20. 8. 8. 4. | 8, 6. 14. 6. (; 3- 9. 20. 4. 15. 10. ; |
| 9. Atazie (Robi- | 21. 6. 17. 10. 27. 5. | 20. 5. | 15 9. | 29. 6. — — 18. 5. | 4. 7. 30. 7. 17. 10. 3. 5. | 29. 6 4. 7. 9. 10. 14. 5. | 14. 6. 20. 6. 25. 10. 25. 5. | 21. 5. | 15. 9. 29. 5. 3. 6. — 17. 5. | 15. 6. 20. 6. — 16. 5. | 16. 6. 24. 6. 14 2. 10. 1 19. 5. 15. 10. 11 |
| (A | 10. 5. 18. 5. 14. 9. 10. 5. | 22. 4. 30. 4. 12. 9. 23. 4. 18. 10. | 24. 5. — — 18. 10. | 26. 4. 17. 5. 12. 9. 26. 4. 9. 11. | | 10, 5. 21. 5. 9. 9. 4. 5. | i. 10 2. 5. | 17. 5. 22. 5. 29. 9. 12. 5. | 8. 5. 10. 5. 14. 9. 6. 5. | 10. 5. 14. 5. 7. 9. 4. 5 | 7- 5. 14- 5- (± 15- 9- (± 2- 5- (± 25- 10- (± |
| 11. Apfel (Pirus) | 18 5. 24 5. 20 9. 19 5. | 4. 5. 9. 5. 12. 9. 30. 4. 18. 10. | 18. 5. — 13. 5. 18. 10. | 1, 5. 17. 5. 16. 9. 15. 4. 9. 11. | 28. 4 30. 4. 16. 9. 24. 4. | 10. 10. 10. 5. 20. 5. 1. 10. 25. 4. | 7· 5· 12. 5. 1· 10. 2· 5· | 17. 10. 16. 5. 20. 5. 3. 10. 12. 5. | 12. 5. 15. 5 14. 9. 6. 5. | 10. 10. 9. 5. 14. 5. 9. 10. 6. 5. | 9-5- 17-5-() 27-9-(- 27-4- 15-10-() |
| | 13. 5. | 9. 5. 17. 5. 9. 9. 3. 4. 6. 10. | 8. 5. — — 17. 4.? 14. 10. | | 6. 5. 10. 5. 2. 10. 4. 5. | 8. 5. 12. 5. | 7.5 | 15. 5. 19. 5. 6. 10. 10. 5. ——————————————————————————————————— | - - 4. 5. | 10. 5. 21. 5. 10. 10. 6. 5. — | 11.5.(£ 17.5.(£ 30.9.(£ 1.5. 12.10.(£ |
| 18. Giche (Quercus | | 27. 5. 2. 6. 19. 9. 23. 5. 29. 10. | 20. 5. 10. 9. 15. 10. | 5. 5. | 25. 5. 2. 6. 15. 9. 8. 5. | 16. 5. 21. 5. 1. 10. 15. 5. 20. 10. | 4. 6. 8. 6. 4. 10. 15. 5. | 20, 5. 22, 5. 13, 9. | 16. 5. 24. 5. 4. 9. 11. 5. | 12. 5. 22. 5. 27. 9. 26. 4. — 10. 10. | 20, 5. 26, 5. (1 19, 9. 11, 5. (1 22, 10, (1 |
| 14. Beißborn (Crataegus | 25. 5. 29. 5. 10. 9. 14. 5. | 12. 5. 24. 5. 6. 9. 27. 4. 30. 9. | 11. 5. 22. 8. 29. 4. 23. 9. | 17. 5 21. 5. 5. 9. 12. 4. 30. 9. | 21. 5. 1. 6. 4. 9. 23. 4. 10. 10. | 21. 5. 27. 5. 7. 9 21. 4. | 1. 6. 9. 6. 20. 9. 30. 4. | 30. 5. 4. 6. 26. 9. 9. 5. | 20. 5. 27. 5. 28. 9. 14. 5. | 18. 5. 22. 5. 14. 9. 20. 4 — 7. 10. | 21. 5. 29. 5. () 11. 9. 29. 4. 27. 9. () |

| | Pflanze | 188 | 1 1882 | 1888 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | Mittel |
|-------------|---|-------------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| 15. | Berberite (Berberis vul- | 27. 2. 20. 19. | 20. 5. 29. 8. | 18, 5. | 15. 5. 17. 5. 16. 9. 12. 4. 21. 10. | 30. 5. 21. 8. 1. 5. | 21. 5. 1. 6. 29. 8. 25. 4. ——————————————————————————————————— | 25. 5. 4. 6. 2. 9. 7. 5. 7. 10. | 27. 5. 4. 6. 14. 9. 18. 5. 10. 10. | 10. 5. 17. 5. 4 9. 8. 5. - | 16. 5. 25. 5. 7. 9. 20. 4. 11. 10. | 27. 5. (9) 5. 9. (9) 1. 5. 21. 10. (8) |
| 16. | Goldregen (Cytisus La- burnum) | 14. (20.) 20. 15. 15. | 5. — | 30. 5. ——————————————————————————————————— | 15. 5. 17. 5. 3. 10. 11. 5. 4. 11 | 8. 6. 20. 10. 2. 5. | 25. 5. 1. 6. 2. 11. 15 5. — 31. 10. | 8. 5. | 25. 5. 31. 5. 27. 10. 18. 4. | 11. 5. | 21. 5. 26. 5. | 28. 5. (9) 29. 5. (8) 10. 10. (6) 9. 5. (9) 22. 5. (8) 19. 10. (4) |
| 17. | Stachelbeere ! | | 7. 118. 7. | 7. 5. | I. 4. 6. 4. 12. 7. 13. 3. 21. 10. | 7. 4. | 22. 4. 25. 4. 15. 8. 4. 4. | 16. 4 | 5. 5. 9 5. 16. 7. 16. 4 — 10. 10. | 1. 5. 4 5. 30. 6. 17. 4. — | 8. 4 16. 4. 28. 6. 26. 3. ——————————————————————————————————— | 24. 4. 25. 4. (9) 17. 7. 7. 4. — 4. 10. (6) |
| 18. | (Ribes Pro | 12. 10. 128. | 22. 4. | 6. 7. 8. 5. | 8. 4. 16. 4. 1. 7. 6. 4. 21. 10. | 25. 4. 28. 4. 28. 6. 24. 4. | 24. 4. 30. 4. 30. 6. | 2. 5. 6. 5. 8. 7. 29. 4. — 8. 10. | 8, 5. 11. 5. 10. 7. 29. 4. ——————————————————————————————————— | 4. 5. 8. 5. 25. 6. 2. 5. ——————————————————————————————————— | 20. 4. 24. 4. 20. 6. 13. 4. 14. 9. | 27. 4. 2. 5. 8. 7. 28. 4. 14. 10. (2) 4. 10. (6) |
| 19, | Flieber (Syrin- ga vulgaris) | 26. 9. | 15. 5. 23. 9. | I3. 5. | | 15. 10. 24. 4. | 20. 5. 22. 5. 28. 9. 27. 4. ——————————————————————————————————— | 24. 5. 28. 5. 30. 4. ——————————————————————————————————— | 19. 5. 24. 5. 17. 10. 4. 5. ——————————————————————————————————— | 2. 5. | ·— · | 15. 5. (9) 22. 5. (9) 29. 9. (7) 30. 4. — 16. 10. (6) |
| 2 0, | (Tilia parvi | 17. 14. 122. | 16. 7. 28. 8. 10. 5. | 16. 9. | 3. 7. — 11. 9. 13. 5. — | 1. 7 6 7 25 9 3. 5. ——————————————————————————————————— | 4. 7. 9. 8. 24. 9. 15. 5. — | _ | 30. 6. 12. 7. 28 7. 18. 5. — | 27. 6. 8. 7. 20. 8. 17. 5. — 4. 10. | 7· 7· 10. 7· 14. 8· 23· 4· ——————————————————————————————————— | 4. 7. 15. 7. (8) 7. 9. 12. 5. 14. 10. (8) 8. 10. (6) |
| | (Anemone ne-{ | ci 23. I | 29. 3. | | 13. 3. 20. 3. | 1. 4 6. 4. 5. 6. | 3. 4. 16. 4. 18. 6. | 20. 4. 23. 4. 14. 6. | 22. 4. I. 5. 30. 5. | 21. 4. 29. 4. 3. 6. | 6. 4. 14. 4. 5. 6. | 7· 4· 15· 4· 12· 6· (8) |
| 22 . | Sroße Sänfe- blume (Chrys- anthemum Leucanthem.) | 26. 29. | 18. 5. 25. 5. | 3. 6. 27. 8. | 18, 5.? 23. 5.? | 3. 6 8. 6. 21. 8. | 28 5. 7. 6. 2. 8. | 4. 6. 9. 6. 28. 7. | 2. 6. 8. 6. 4. 8. | 28. 5. 3. 6. 20. 7. | 21. 5. 25. 5. 20. 7. | 28. 5. 1. 6. (9) 28. 7. (8) |
| 23, | | 20. 24. | | | 13. 5. 17. 5. | 1. 5. 20, 5. | 9. 5. 21. 5. 28. 8. | 10. 5. 22. 5. 25. 8. | 18. 5. 26. 5. | 12. 5 18. 5. 17. 9. | I. 5. 16. 5. 29. 9. | 11. 5. 19. 5. (9) 9. 9. (4) |
| 24. | Reberblume (Hopatica tri- loba) | _ | | | 18. 2. — | 24. 2. 12. 3. 1. 6. | 30. 3. 8. 4. 20. 6. | 23. 3. 11. 4. 12. 6. | 29. 3. 15. 4. 8. 6. | 5. 4. 14. 4. 10. 6. | 16. 3. 25. 3. 1. 6. | 14. 3. 1. 4. (8) 6. 6. (8) |
| 25. | Schlüffelblume (Primula offi- cinalis) | I. | 18. 3. 31. 3. | 18. 4. | 30. 3. 10. 4. 29. 7. | 11. 4. 23. 4. 26. 6. | 18. 4. 23. 4. 30. 6. | 20. 4. 26. 4. 29. 7. | 2. 5. 8. 5. 15. 6. | 20. 4. 5. 5. 2. 7. | 8. 4. 15. 4. 3. 8. | 12. 4. 23. 4. (9) 3. 7. |

Tabelle II. Leutenberg: Nr. 1—7 und 12 (1885—1890), Nr. 8—11 (1886—1890).

| Pflanze | Mittel | Extreme | Phanze | Mittel | Extreme |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------|--|
| | 8) |) Baume ur | ıb Straucher. | | · |
| 1. Eberefche (Sorbus aucuparia) | b 2. 6. c 11. 8. d 2. 5. | 20. 5. 8. 6. 23. 5. 12. 6. 27. 7. 29. 8. 23. 4. 6. 5. 13. 9. 14. 10. | 4. Liguster (Ligustrum c vulgare) | 21. 6. 17. 9. | 27. 5. 2. 7. 31. 5. 9. 7. 4. 9. 2. 10. 27. 4. 12. 5. 13. 9. 30. 10. |
| 2. Weinstod (Vitts vinisers) | b 2. 7. c 24. 9. | 12. 6. 5. 7. 16. 6. 10. 7. 2. 9. 4. 10. 12. 5. 29. 5. 24. 9. 21. 10. | sanguines) | 16. 9. 8. 5. | 25. 5. 15. 6. 28. 5. 24. 6. 10. 9. 28. 9. 26. 4. 17. 5. 21. 9. 18. 10. |
| 8. Birfe (Betula alba) | 24. 4. b 29. 4. c 2. 10. d 30. 4. e 26. 4. | 6. 4. 1. 5. 10. 4. 8. 5. 20. 9. 8. 10. 18. 4. 10. 5. 5. 9. 6. 10. | (Tilla granditolia) | 1. 7. 3. 9. 1. 5. | 16, 6, 28, 6, 25, 6, 7, 14, 8, 25, 9, 5, 25, 9, 18, 10 |
| | , | b) Sta | uben zc. | • | |
| | 4. 6. b 13. 6. c 23. 7. | 27. 5. 9. 6. 30. 5. 11. 7. 14. 7. 24. 8. | | 12. 5. 18. 5. | 9. 5. 17. 5. 13. 5. 20. 5. |
| officinalia) | 8. 6. b 16. 6. c 4. 8. | 22. 5. 24. 6. 27. 5. 29. 6. 20. 7. 31. 8. (81.10.?) | lium candidum) | 7. 7. 15. 7. 19. 9. | 29. 6. 14. 7. 4. 7. 21. 7. 1. 9. 7. 10 |
| 9. Wiefensalbei (Salvia) | a 27. 5. b 1. 6. c 5. 7. | 20. 5. I. 6. 26. 5. 9. 6. 22. 6. 24. 7. | Relledonne | 29. 6. 11. 7. 22. 8. | 9. 6. 16. 7. 20. 6. 27. 7. 6. 8. 5. 9. |

Tabelle III. Leutenberg (1881—1884).

| Pflanze | Mittel | Extreme | Pflanze | Mittel | Extreme |
|--|----------------------------|--|---|----------------------------|---|
| | 120. 0. | 4. 6. 20. 6. 24. 6. 28. 6. 21. 7. 24. 8. | obje masonla) | 13. 5. 18. 5. 28. 6. | 1. 5. 24. 5. 12. 5. 25. 5. 18. 6. 3. 7. |
| COLUD / | | 13. 4. 11. 5. 27. 4. 17. 5. 1. 6. 1. 7. | | | 30. 5. 13. 6. 13. 6. 17. 6. 31. 6. 30. 7. |
| 3. Bärentlau (Hera- cleum Spondylium) | 10, 7. 20, 8, 26, 8, | 1. 7. 21. 7. 8. 7. 4. 8. 4. 8. 11. 9. | 7. Seigmurz (Ranun- a b culus Ficaria) | | 20. 3. 18. 4. 2. 4. 23. 4. 29. 5. 3. 6. |
| 4. Sohannistraut (Hy- a pericum perforat) | 10. 7. | 25. 6. 8. 7. 7. 7. 14. 7. 20. 8. 10. 9. | 8. Bohlriechenb. Beil- a then (Viola odorata) c | 18. 3. 24. 3. 13. 6. | 7. 3. 1. 4. 12. 3. 7. 4. 4. 6. 20. 6. |

3) Bogtlanbifches Berglanb.

Für das Bogtländische Bergland liegen aus Gera und Hohenleuben ältere Beobachtungen über das erste Aufblühen einer Anzahl von Pflanzen vor. (G. Brückner, Landeskunde von Reuß j. L., 1876, S. 60.)

| a) | In | Gera | begannen | <u>şu</u> | blüben | nach | Dr. | Rob. | 6 d | h m i | bt 1 | 1): |
|----|----|------|----------|-----------|--------|------|-----|------|------------|-------|------|-----|
| | | | | | | | | | | | | |

| Bflanze | 1851 | 1852 | 1858 | 1854 | 1855 | 1856 | Tage |
|---|---|------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| Bohlriechenbes Beilchen (Viola odorata) Bindröschen (Anemone nemorosa) Scharbocktraut (Ran. Ficaria) Schaffelblume (Primula officinalis) Stachelbeere (Ribes Grossularia) Steinbrech (Saxifraga granulata) Birne (Pirus communis) | 20. 3. 15. 3. 5. 4. 10. 4. 15. 4. 30. 4. 15. 4. | 8. 5. 17. 5. | 13. 5. 19. 5. 16. 5. 19. 5. | 8. 4. 16 4. 12. 4. 25. 4. 9. 5. 23. 4. 30. 4. | 19. 4. 22. 4. 2. 5. 22. 5. 19. 5. 19. 5. | 31. 3. 3. 4. 18. 4. 22. 4. 10. 5. 26 4. 8. 5. | 32 40 17 26 38 23 34 37 |
| Sanerliriche (Prunus Corasus) | 12. 4. 24 5. | 10. 5. 20. 5. | 27. 5. | 13. 5. | 27. 4. | 26. 4. 11. 5. | 45 16 |
| Beißborn (Crataegus Oxyacantha) . Hollunder (Sambucus nigra) | 24 5. 28. 6. | 24. 5. 12. 6 | | 20. 5. 17. 6. | | 25. 5. 7. 6. | 1 I 2 I |

In Bera zeigte:

| Pflanze | | | | | | | | Blatt- anjah | Blüten- anfat | volle Blüte | Ent- blätterung | | |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Roßtaftanie . Birnbaum . | • | - | | • | • | • | • | • | 20. 4. 22. 4. | 22. 5. 9. 5. | 5. 6. 15. 5. | 7. 10. 29. 8. | 29. 10. 19. 10. |

b) In Sobenleuben begannen ju bluben nach Rub. Schmibt:

| Pflanze | 18 | 58 | 18 | 54 | 18 | 55 | 18 | 56 | 18 | 57 | 18 | 58 | 18 | 59 | 18 | 60 | 18 | 61 | ia ā |
|--|--------------|----|-----|----|------|----|-----|-----------|-----------|----|-----|----|------|----|------------|----|------|----|---------|
| Bohlriechendes Beilchen (Viola odorata) | 2. | 4 | 5. | 4. | 14. | 4. | 4. | = = 4· | 3. | 4 | 15. | 4. | 28. | 3. | 11. | 4. | 28. | 3. | 24 |
| Buschwindröschen (Anemone | 1 | | ĺ | | 1 | | i | | | | | | | | i | | İ | | ĺ |
| nemorosa) | 29. | 4. | 17. | 4. | 118. | 4. | 0. | 4. | 4. | 4. | 10. | 4. | 28. | 3. | 12. | 4. | 28. | 3. | 32 |
| Scharbodstraut (Ficaria verna) Schlüffelblume (Primula offi- | 2. | 5. | 15. | 4. | 28. | 4. | 14. | 4. | 15. | 4. | 28. | 4. | 8. | 4. | 18. | 4. | II. | 4. | 20 |
| cinalis) | 8. | 5. | 24. | 4. | 6. | 5. | 25. | 4. | 19. | 4. | 4. | 5. | 5. | 4. | 30. | 4. | 13. | 4. | 33 |
| Stackelbeere (Ribes Grossu- | 1.4 | _ | | | | _ | | | | | | | ے | | | _ | | | ۱., |
| laria) | 16. | 5. | 21. | 4. | 0. | 5. | 17. | 4 | 10. | 4. | 29. | 4. | 0. | 4. | 1. | 5. | 12. | 4. | ľ |
| lata) | 22. | 5. | 9. | 5. | 23. | 5. | 9. | 5. | 14. | 5. | 19. | 5. | 4. | 5 | 14. | 5. | 13. | 5. | 119 |
| Birne (Pirus communis) | 25. | 5. | 4. | 5. | 26. | 5. | 3. | 5. | II. | 5 | 12. | 5. | 2. | 5. | 12. | 5 | I 2. | 5. | 24 |
| Bretiche (Prunus domestica). | 26. | 5. | 8. | ξ. | 27. | 5. | 10. | 5. | 16. | ζ. | 16. | ξ. | 8. | ζ. | 13. | 5. | 15. | 5. | 19 |
| Sauerfiriche (Prunus Cerasus) | 26. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apfel (Pirus Malus) | 30. | ζ. | 14. | ζ. | 31. | 5 | 15 | Ġ. | 18. | ζ. | 18. | ξ. | 14. | ξ. | 15. | 5. | 23. | ξ. | 17 |
| Beigborn (Crataogus Oxyacan- | ľ | , | • | , | | • | ٦ | • | | • | | , | l " | • | 3. | • | " | • | ľ |
| tha) | 7. | 6. | 28. | ۲. | 5. | 6. | 27. | ۲. | 25. | ۲. | 3. | ۲. | 26. | ۲. | 2. | 5. | I. | 6. | 135 |
| Bollunder (Sambuens nigra) . | 14. | 6. | 17. | ő. | 18. | 6. | 11. | 6. | 25. 8. | 6. | 10. | ő. | 7. | 6 | 7. | ő | 10. | 6. | lii |
| Weinftod (Vitis vinifera) | T | | | | | | | | 25. | | | | l '_ | _ | ' _ | _ | _ | _ | 30 |

¹⁾ Bon R. Schmibt liegen auch weitere phanologische Stizzen über die Flora von Gera vor im XII. Jahresbericht ber Gesellschaft von Freunden der Naturwissensch. in Gera, 1869 S. 35—38.

Nach neueren Beobachtungen giebt K. Lubwig für Greiz die phytophänologische Aprilreduktion gegen Gießen nach fünfjährigem Mind zu 8.12 Tagen an: Flieder, Syringa vulgaris, e. B. 12.4 V. (Extreme 5. md 22. V.), Beiße Lilie, Lilium candidum, e. B. 4.4. VII. (Extreme 29. VI. und 7. VII.). Innerhalb des Fürstentums Reuß ä. L. differiert nach ihm die Zeit der ersten Blüte zwischen Greiz und den höchstgelegenen Orten mit mehr als 500 m Meereshöhe, wie Pahnstangen, Neundorf, Remptendorf, sür das Wintersorn um 5—9 Tage).

III. Das Thuringer Sugelland und ber Anteil ber Tiefebene

Wir fassen die gesamten neueren Beobachtungen in eine große Uebersicht zusammen, soweit dieselben an das von Gießen ausgehende Schema sich anschließen (Tabelle A), anhangsweise werden dann auch diesenigen Beobachtungen berücksichtigt, welche nur in den Jahren 1881—1884 angestellt worden sind (Tabelle B). Zuvor mögen aber noch einige andere Ergebnisse Erwähnung finden:

1) Für Erfurt besitzen wir eine längere Beobachtungsreihe bereits aus den Jahren 1817—1825 von Dr. med. Fr. Lucas (Irmischia, Abhandlungen, 1882, S. 95—97):

| · Pflanze | Er | de Blüte | 280 | Ae Blüte | Fruchtreife | | | |
|-----------------------------|------------|---------------|------------|---------------|---------------|-------------|--|--|
| Plunge | Mittel | Extreme | Mittel | Extreme | Mittel | Cytrene | | |
| Roftastanie | 8. 5. (8) | 28. 4.—18. 5. | _ | _ | _ | _ | | |
| Rornelfirice | | 6. 37. 4. | | | | _ | | |
| Bafelnuß | | 10. 218. 3. | | _ | _ | _ | | |
| Traubentiriche | | 28. 45. 5. | | _ | _ | _ | | |
| Süßtirfche | _ ` _ ` ′ | - | i — | _ | 18. 6. (4) | 8. 6.—×. | | |
| Ametiche | _ | _ | 27. 4. (5) | 15. 4.—12. 5. | | 10. 8.—18.1 | | |
| | 2, 5, (2) | 28. 45. 5. | | _ | | _ | | |
| Hollunber | 1. 6. (6) | 19. 5.—15. 6. | - | _ ` | | _ | | |
| Birne | 22. 4. (5) | 28. 3I4. S. | 27. 4. (3) | 15. 412. 5. | 8. 6. (6) (?) | 22. 620 | | |
| Apfel | 1. 5. (7) | 10. 4.—14. 5. | | - | | _ | | |
| Stachelbeere | 9. 4. (7) | 24. 3.—20. 4. | | _ | 27. 6. (6) | 12. 67 | | |
| Johannisbeere | 11. 4. (8) | 8. 415. 4. | _ | l | 26. 6. (5) | 12. 67 | | |
| Seibelbaft | 21. 3. (5) | 20. 2.—5. 4. | | _ | | _ | | |
| Springe | 1. 5. (4) | 10. 4.—14. 5. | _ | _ | _ | _ | | |
| (im (Näutem | | 3. 6.—28. 6. | | l. – | 25, 8, (6) | 6. 8.—I | | |
| Bein { in Bergen | | | | | I, 9. (8) | 20. 81 | | |
| Roggen | 28. 5. (4) | 26. 5 20. 5. | 6, 6, (7) | 28, 5,-20, 6, | 27. 7. (9) | 9. 75. | | |
| Weizen | 10. 6. (4) | 0. 6 26. 6. | _ ` _ ` ` | | 11. 8. (8) | 28. 73 | | |
| Erbbeere | | | | _ | 14. 6. (8) | 30. 525 | | |
| Huffattich (Tussilago | | | | _ | — (c) | J. V. J | | |
| Farfara) | 8, 3, (7) | 15. 226. 3. | | _ | | _ | | |
| Beilchen (Viola odorata) | 30. 3. (7) | 10. 3 12. 4. | _ | | _ | _ | | |
| Leberblume | 14. 3. (8) | 15. 2.—28. 3. | _ | _ | - | _ | | |
| Anotenblume (Leucojum | 3. (°) | -5 | _ | | | | | |
| vernum) | 0. 3. (9) | 15. 228. 2. | | | _ | _ | | |
| Schneetropfchen (Gal. niv.) | 2. 3. (8) | 1. 2.—18 2. | | _ | | _ | | |
| Lungenfraut | | | | | | _ | | |
| Schlüffelblume | 9. 4. (?) | 5. 4.—13. 4. | _ | _ | _ | _ | | |

2) Für Sondershausen beobachtete Sterzing 1862—1881 das Auftreten der ersten Frühlingsblüten, wie folgt (Abhandlung. der Irmischia, S. 96):

| | | Erfte | Blüte |
|-------------------|-----|------------|-------------------|
| | | Mittel | Extreme |
| Cornus mas | Ţ | 18. 3. (4) | 25. 2. bis 28. 3. |
| Corylus Avellana | . 1 | 24. 2. (4) | 31. 1. ,, 16. 3. |
| Hepatica triloba | . | 20. 3. (8) | I3. 3. ,, 27. 3. |
| Tussilago Farfara | . | 11. 3. (5) | 27. 2. ,, 27. 3. |
| Gagea arvensis | . 1 | 1. 4. (8) | 24. 3. ,, 13. 4. |
| Crocus vernus | . | 20. 3. (5) | 9. 3. ,, 2. 4. |
| Galanthus nivalis | . 1 | 19. 2. (5) | 26. 1. ,, 10. 3. |

3) Zur Beurteilung der sogen. "Aprilkorrektion" dürfte die folgende kleine Zusammenstellung der Beobachtungen für die Jahre 1881—1883 von Interesse sein, welche die wichtigsten auf den April entsallenden Beobachtungen in Gießen mit den entsprechenden thüringischen zu vergleichen gestattet. Aus ihnen ist berechnet, um wie viel Tage die Begetationsentwickelung in diesem Monat im Durchschnitt jedes Jahres hinter der Gießener zu-rücklieb oder ihr voraneilte, was durch ein Minuszeichen resp. ein Pluszeichen angedeutet wurde. Für diese Uebersicht nehmen wir auch Leuten berg mit aus.) (Abhandlungen d. Bot. Ber. Irmischia, III, S. 41—43.)

Bergleichende Zusammenstellung ber Frühjahrsbeobachtungen.
a) 1881.

| Bflanzen | | Gießen | Erfurt | Sonders- haufen | Großfurra | Rord- haufen | Palle | Leutenberg |
|---|---|---|--|--|---|--|--|--|
| Sauertirsche Traubentirsche Schlehe Birne Hohalischere Flieder (Springe) | e. B. e. B. e. B. e. B. e. B. | 22. 4. 22. 4. 19. 4. 29. 4. 7. 5. 11. 4. 12. 5. | 12. 5. 6. 4. 12. 4. 30. 4. 3. 5. 13. 5. | 10. 5. 11. 5. 5. 5. 13. 5. 14. 5. 2. 5. 18. 5. | 14. 5. 14. 5. 10. 5. 12. 5. 14. 5. 2. 5. 21. 5. | 2. 5. 16. 5. 2. 5. 14. 5. 18. 5. | 18. 4. 4. 5. 13. 4. 20. 4. 20. 4. 6. 4. 19. 5. | 15. 5. 15. 5. 4. 5. 10. 5. 18. 5. 8. 5. 21. 5. |
| hiernach betrug die Summe ber Abweichungen | 1 | _ | + 0 ? | - 94 - 13 | - 108 - 15 | - 69 - 11 | + 29 + 4 | — 112 — 16 |

b) 1882.

| P fi | anz | en | | | | | Gießen | Erfurt | Sonbers- hausen | Großfurra | Rord- hausen | Palle | Leutenberg |
|---|-----|----|---|---|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| Süßtirsche . Sauertirsche . Traubentirsche Schlehe | : | | • | • | | e. B. e. B. e. B. e. B. | 3. 4. 9. 4. 10. 4. 31. 3. | - 10. 4. 14. 4. 28. 3. | 2I. 4. 2I. 4. 3I. 3. | 9. 4. 25. 4. 2. 4. | 16. 4. | 10. 4. 10. 4. 27. 3. | 3. 5. 14. 4. |

| Pflanze | | Gießen | Erfurt | Sonbers. haufen | Großfurra | Rord- haufen | Salle Ventenberg |
|---|--|---|--|--|---|---|---|
| Apfel | e. 23. e. 23. e. 25. 8. D. J. 8. D. J. | 9. 4. 21. 4. 31. 3. 21. 3. 11. 4. 3. 5. | 28.4.? 3. 5. 27. 3. 21. 3. 2. 5. 10. 5. | 15. 4. 24. 4. 6. 4. 22. 4. 4. 5. | 18. 4. 25. 4. 20. 4. 13. 4. 16. 4. 8. 5. | 11. 4. 28. 4. 30. 3. 19. 4. 2. 5. | 10. 4. 22. 4. 13. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 6. 4. 30. 3. 29. 4. 2. 4. 3. 4? 26. 4. 10. 5. |
| Summa d. Abweichungen Durchschnittl. " | | = | - 57 - 7 | - 44 - 7 | — 58 — 7 | - 37 - 5 | + 22 - 97 + 3 - 13 |
| | | c) 18 | 83. | | | | |
| | | | | | | | |
| Bfanze | | | Gießen | Conders. haufen | Großfurra | Bena | Dalle |
| Roßtastanie Roßtastanie Rotbuche Süßtirsche Sauerfirsche Cauerfirsche Exaubentische Schlehe Sirne Sohannisbeere | | 8.D. j. 8.D. j. 6. B. 6. B. 6. B. 6. B. 6. B. 6. B. 6. B. | 19. 4. | #134mog 5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5. | 3. 5. 6. 5. 6. 5. | 28. 4 | 11. 4. 14. 4. — 17. 4. — 18. 4. 16. 5. 21. 4. 17. 5. 4. 4. 5. 16. 4. 24. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. 5. 17. 4. 4. 5. 17. |

Tabellarische Uebersicht der seit 1881 im Chüringer Hügelland (einschließlich des Tiesebenenanteils) augestellten phänologischen Beobachtungen.

Tabelle A enthalt bie im engeren Unschluß an Gießen gemachten Beobachtungen (Mittelwerte und Extreme). Die ben von mir berechneten Mittelwerten
in Rlammern beigefügten Zahlen geben bie Beobachtungsjahre an.

Tabelle B enthalt die außerbem 1881-1884 angestellten Beobachtungen. (Mittelwerte und Extreme). Auch hier geben die ben von mir berechneten Mittelwerten

beigefügten tleinen Bablen bie Beobachtungsjahre an.

Bemerkung. Die Anordnung ist so getroffen, daß zunächst die Orte mit längere Zeit hindurch sortgesesten Beobachtungen voranstehen, (Halle, Bendeleben, Sondershausen, Großfurra), dann die mit zweijährigen Beobachtungen tungen (Erfurt und Nordhausen) folgen und die Orte mit nur ein Jahr umsiassenden Beobachtungen zuletzt stehen. Innerhalb dieser drei Rategorien solgen die einzelnen Orte nach ihrer Reereshöhe auseinander. Die sämtlichen Einzelsbeobachtungen mitzuteilen, würde viel zu weit gesührt haben, man sindet dieselben bei h. Töpfer (s. Anmerkung auf S. 376). Die Angaden für Körner, Ichtershausen und Gotha sind dem Aussacht von Fr. Thomas entnommen (a. a. D.), diesenigen über Arnstadt sind 1882 angestellt (Monatsschrift für praktische Witterungstunde II, Magdedurg 1883). Die Bedeutung der Buchstaben a—s ist die solgende (s. oben Leutenberg):

```
a erfte Blute (e. B.)
b volle Blute (v. B.)
```

c erste Fruchtreise (e. F.)

d erfte Blattentfaltung (B. D. f.)

e Zeit bes Laubfalles (1881-1884) (2. f.)

f Beit ber allgemeinen Laubverfarbung (1885—1890) (L. B.)

Die Beobachter waren folgende:

Halle: Dertel, Ruftos am Landwirtschaftlichen Institut. Bendeleben: Revierförster Schmiedtgen (seit 1885).

u) 1881 Sonbershausen: Kollaborator Guntel, Reallehrer Lupe, Preuß und bis 1890 Pros. H. Topfer.

Großfurra: Rantor Sterzing.

b) 1881 Erfurt: Panzerbieter (†), Lehrer Reinede und Bergmann. u. 1881 Rorbhaufen: Rentier Bode.

Sommerba (1888): Bürgermeister Martin; Jena (1883): A. Wiegmann.

Rörner (1883): Lehrer Hilbebrand; Ichtershausen (1883): Lehrer Ralbe; Gotha (1883): R. Rübemann; Arnstabt (1882): ?

| = | | 1 | | Α. | Bieljährige Bec | | (1881 - 186. |
|-----|---|---|--|---|---|--|--|
| Rr. | Bflanze | Salle (| (110 m) | | en (160 m) | Sonder8h | |
| | | Mittel | Extreme | Mittel | Extreme | Mittel | Cincae |
| 1 | Roßlastanie (Aesculus de Hippocastanum, L.) | 12. 5. (10) 2 18. 9. (2) 18. 15. 4. (10) 30. 15. 10. (4) 25. | 21. 5. 3. 8. 6. 9. 3. 28. 4. 9. 28. 10. | 15. 5. (6) | 8. 5. 20. 5. 30. 8. 27. 9. 8. 4. 30. 4. | 12, 5. (10) 20, 5. (10) 20, 9. (8) 21, 4. (10) 17, 10. (3) ca.15.10.(8) | 10. 5. 26.5 11. 9. 1. 6. 4. 45 12. 10. 25.5 |
| 2 | Berberite (Berberis vulgaris, L.) | 11. 5. (10) 24. 15. 5. (10) 27. 16. 8. (1) 16. 13. 4. (10) 27. 20. 10. (8) 17. 14. 10. (5) 26. | 25. 5. 16. 8. 25. 4. 25. 4. 20. 10. | 22. 9. (4) 28. 4. (4) | 14. 5. 29. 5. 18. 9. 1. 10. | 23. 5. (8) 24. 8. (4) 25. 4. (7) | 30. 4. 15.5 10. 5. 30.5 18. 8. 1.6 11. 4. 1.5 14. 11, 12. 7. 10. 35.2 |
| 3 | Birfe (Betula alba, 2.) | 24. 4. (6) 18 — | 4. 29. 4. | | 13. 4. 2. 5. 19. 9. 25. 9. 8. 4. 29. 4. | 26, 4. (2) 28, 4. (4) ———————————————————————————————————— | 18. 4. 4 |
| 4 | Rornelfiriche (Cornus de mas, L.) | 24. 3. (10) 31. 3. (10) 5. 24. 4. (10) 26, 10. (8) 14. 10. (5) (28 | 23. 4. 2. 5. 3. 10. 1. 11. | 3. 4. (4) 12. 9. (8) | 10. 3. 18. 4. 1. 9. 25. 9. | 24. 3. (9) 5. 4. (10) 18. 9. (4) 25. 4. (7) 22. 10. (8) | 7.3. 13- 14.9. 21 11.4. 15 |
| 5 | Hartriegel (Cornus san- guines, L.) | 4. 6. (8) 22 16. 9. (1) 16 | 1. 5. 16. 6. 16. 9. 15. 5. - | 2. 6. (4) | 12. 7. 10. 8. | | |
| 6 | Hans, E.) | 29. 2. (10) 23. 15. 3. (10) 19 9. 9. (7) 3 16. 4. (10) 2 29. 10. (8) 28 9. 10. (5) 21 | 8. 4. 9. 16. 9. 1. 4. 26. 4. 1. 10. 30. 10. | 17. 3. (5) 27. 8. (5) | 20, 8, 15, 9, | 26, 3, (8) ca. 15, 9, (6) 28, 4, (6) 6, 11, (2) | 27. 2. Ki 20. 8. E. 15. 4. L. 3. II. C. |
| 7 | Beißborn (Crataegus)c Oxyacantha, E.) | 8. 5. (10) 1. 17. 5. (10) 12. ———————————————————————————————————— | 22. 5. 22. 5. 23. 4. 24. 10. 28. 10. | 15. 5. (6) 2. 9. (8) 16. 4. (6) | 23. 4. I. 6. I. 9. 3. 9. | 16. 5. (7) 22. 5. (6) 4. 9. (4) 22. 4. (10) 27. 10. (2) | 15. 5. 41 21. 8. 3 30. 3. |
| 8 | Onitte (Cydonia vulga- ris, Berj.) | - | - - | 30. 5. (5) | | - - - - | |
| 9 | Goldregen (Cytisus La- burnum, L.) | 20. 5. (9) 12 | 3. 4. 4. 6. 3. 4. 29. 4. | 17. 5. (4) 26. 5. (6) — 7. 5. (8) — | 19. 5. 11. 6. 1. 9. 1. 9. | 21. 5. (6) 28. 5. (7) 6. 10. (2) 11. 5. (5) 5. 11. (2) 19. 10. (2) | 20. 9. 3. 3 20. 4. 3. 3 21. 10. 3. 4 |

| | | | В. Зт | veijähri | ge Beob | achtung | en 1881 | /1882. | | С. 🥸 | injāhrig | e Beob | achtungen | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---|---------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------------------|
| | tra (250 | | | urt (20 | <u> </u> | - | aufen (| | Sommerba (138 m) | 3ena (ca. 150 m) | Rörner (294 m) | Interest Daufen (1850 m) | Gotha (300 m) | Uruftadt (315 m) |
| Mittel | Extre | me | Mittel | Einzel | ibeob. | Mittel | Einze | lbeob. | 1888 | 1883 | 1883 | 1883 | 1883 | a - |
| - 5. (10) | | | 10. 5. | 3. 5. 12. 5. | 16. 5. 2. 6. | 12. 5. | 5. 5. | 19. 5. | 17. 5. | 14. 5. | 18. 5. | 17.5. | 13. 5. | |
| . 9. (10) | 18. 9. | 25. 9. | 24. 9. | 21.9. | 27 9. | _ | _ | | 21. 5. 24. 9. | 20. 5. 18. 9. | 20. 9. | 20. 9. | 5. 10. (?) | _ |
| . 10. (4) | 16. 10. | 4. 5. 25. IO. | | 23. 3. 15. 10. | 20 4. 16. 10 | I2. 9. | 20. 8. | 30. 3. 5. 10. | 30. 4. | 20. 4. | 23. 4. — | 3.5. | 29. 4. | _ |
| . 10 . (5) | 8. 10. | | _ | _ | - | | | _ | - | - | 15. 10. | 8. 10. | 9. 10. | _ |
| _ | | 8. 5. 15. 5. | 13. 5. | 20. 4. 2. 5. | 16. 5. 24. 5. | 15 5 . | 5 5· 8. 5. | 25. 5. 8. 5. | = | _ | = | = | _ | _ |
| _ | - | 9.4. | 19. 4. | 3. 7. 10. 4. | 3. 7. 28. 4. | 1.5. | 15. 9. 20. 4 | 15.9 | = | = | = | - | <u> </u> | _ |
| _ | - | _ | | <u>-</u> | | | _ | _ | l <u>-</u> | = | = | _ | _ | _ |
| j. 4 . (5) | 10. 4. | 1.5. | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 27 . 4. | _ | _ | 10. 5. | 15. 5. | _ |
| 4. (5) 9. (5) | 20. 4. | 6. š . 30. g. | _ | _ | = | _ | _ | _ | 1.5. | _ | _ | | | _ |
| 4. (5) | | 29. 4. | _ | _ | - | - | - | - | 3. 5. | _ | _ | - | _ | _ |
| . IO. (5) | 2. 10. | 10. 10. | _ | = | <u> </u> = | = | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| . 4. (10) | | | 15. 1. | 20. 2. | 6. 4. | 31. 3. | 16. 3. | 15. 4. | 28. 4. | 18. 2. | - | — | _ | _ |
| . 4. (10) . 9. (8) | 15. 9. | 20. 9. | 25. 3. — | 27. 2. | 21. 4. 15. 7. | 7.4. | 18. 3. 5. 9. | 25. 4. 5. 9. | 5. 4. 12. 9. | 3.4. | _ | = | _ | _ |
| | 14. 4. | 13. 5. 28. 10. | — 19. 10. | 18. 10. | 26. 3. 20. 10 | = | 29. 4. | 29. 4. — | 14. 5. | _ | | _ | _ | _ |
| | 10. 10. | | _ | _ | - | - | - | - | 16, 10, | _ | - | - | _ | _ |
| . 6. (4) . 6. (5) | | 15. 6. 20. 6. | _ | _ | _ | = | = | _ | 11. 6. 16. 6. | = | = | 15. 6. | _ | _ |
| | 18. 9. | 18. 9. | _ | _ | _ | l – | _ | _ | 16. 9. | = | | - | _ | |
| . 4. (2) | 24. 4. | 2. 5. — | _ | _ | _ | = | = | = | 15. 5. — | = | _ | = | = | _ |
| . 2. (9) | 4. IO. I5. 5. | 4. 10. 31. 3. | — 19. 2 . | 16. 2. | 21. 2. | _ | _ | _ | | - | _ | _ | _ | 24. 2. |
| . 3. (8) | 12. 2. | 6.4 | 1. 3. | 27. 2. | 2. 3. | _ | _ | _ | 10 3. 28. 3. | 3. I. I2. 2. | = | = | _ | _ |
| . 9. (9) . 4. (10) | IO. 9. | | 24. 7. 13. 4. | 6. 7. | 10. 8. 27. 4. | 13. 9. — | 5. 9. 27. 4. | 20. 9. 27. 4 | 7. 9. 6. 5. | _ | | = | _ | 15. 9. _5. 5. |
| | 21. IO. | | _ | 25. IO. | 25. 10. — | _ | 16. 10. | 16. 10. | 12. 10. | _ | _ | = | | Ende 10 |
| | 1 1 | 27. 5. | 20. 4. | 26. 3. | 16. 5. | 13. 5. | 30. 4. | 26. 5. | B | 19 5. | | 21. 5. | 20. 5. | |
| . 5. (9) . 9. (8) | | 1. 6. 18. 9. | 2. 5. | 8. 4. 28. 6. | 25. 5. 28. 6. | | 6. 5. | 6. 5. | 3. 6. 15. 10. | 29. 5. | = | _ | _ | _ |
| . 4. (10) | | 3. 5. | 8. 4. | 16. 3. | 30 4. | 28. 4. | 19.4. | 7. 5. 16. 10. | 2. 5. | - | - | = | _ | _ |
| . 10. (2) | | | _ | _ | - | _ | - | | = | = | = | = | _ | _ |
| | 16. 5. 2 22. 5. | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | | _ |
| 5. (3) | I - I | 4. 6. | = | _ | _ | - | = | = | = | = | = | _ | _ | _ |
| . 4. (3) | 26. 4. — | 1. 5. — | _ | _ | = | = | = | _ | _ | = | = | _ | _ | _ |
| | - | _ | _ | - | - | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | |
| . 5. (3) . 6. (3) | 27. 5. | 28. 5. 10. 6. | _ | = | _ | = | 4. 6. | _ | 20. 5. 8. 6. | 24. 5. 2. 6. | 6. 6. | = | 28. 5. | - - |
| . 5. (2) | i — | ` 14. 5. | - - - | = | = | | 23. 5. | 23. 5. | _ | _ | = | _ | _ | _ |
| | - | | _ | _ | | _ | -5. j. | | _ | _ | _ | - | _ | |
| | , 1 | | , – | | , | . – | , | _ | _ | . — | 25* | _ | _ | _ |

| | | | | Α. | Bieljährige Be | obachtungen (1881–189 |
|-----|--|---|--|---|--|---|
| Mr. | Bflanze | Şal | (e (110 m) | Benbele | ben (160 m) | Sondershausen 2014 |
| | | Mittel | Extreme | Mittel | Extreme | Mittel Epters |
| 10 | Buche (Fagus silvatica, de | 24. 4. (10) 1. 5. (10) | 21. 4. 7. 5. | 1. 5. (4) ———————————————————————————————————— | 15. 4. 30. 4. | 7. 5. (8) 3. 5. III. 13. 5. (8) 10. 5. 2. 6. 10. (8) 1. 10. 14. 29. 4. (10: 18. 4. 5. 20. 20. 20. 3. 3. 5. III. |
| 11 | Eiguster (Ligustrum vul-)c gare, E.) | 8. 6. (7) 15. 6. (7) — 19. 4. (7) — 18. 10. (b) | 3. 6. 14. 6. 11. 6. 22. 6. 7. 4. 26. 4. 1. 10. 2. 11. | 11. 6. (b) 25. 6. (4) — — — — | 10. 5. 24. 6. 19. 6. 6. 7. ——————————————————————————————————— | 21. 6. (6) 14. 6. 3 27. 6. (3) 24. 6. 3 3. 9. (5) 8. 8. 28. 4. (6) 13. 4 3 — 20. 10. 20 |
| 12 | Hedenfirsche (Lonicera tartarica, L.) | = | | 12. 5. (8) 17. 5. (5) — 3. 4. (2) — | 6. 5. 19. 5. 9. 5. 30. 5. 27. 3. 10. 4. | 16. 5. (5) 6. 5. 23 20. 5. (6) 15. 5. 23 11. 7. (5) 28. 6 22 24. 4. (6) 13. 4 33 |
| 18 | Sliffirsche (Prunus e d | 20. 4. (8) 30. 4. (8) — 25. 4. (8) 27. 10. (2) 15. 10. (5) | 5. 4. 2. 5. 19. 4. 11. 5. 9. 4. 2. 5. 26. 10. 28. 10. (28. 9.) 21. 10. | 26 4. (6) 29. 4. (6) 15. 6. (5) 20. 4. (2) — 3. 10. (2) | 20. 4. 4. 5. 7. 6. 21. 6. 17. 4. 24. 4. | 26. 4. (6) 16. 4. 5 7. 5. (7) 28. 4. 6. 23. 6. (6) 28. 5 1. 5. (6) 20. 4 28. 10. 13 13. 10. (2) 10. 10 |
| 14 | Sauerfirsche (Prunus Co- rasus, L.) | 20. 4. (10) 25. 4. (10) 18. 7. (8) 23. 4. (10) 24. 10. (4) 16. 10. (5) | 10. 4. 8. 5. 16. 7. 23. 7. 9. 4. 6. 5. 16. 10. 29. 10. | 27. 4. (4) 1. 5. (5) 26. 6. (8) 13. 4. (8) — 8. 10. (9) | 8. 4. 24. 4. | I. 5. (9) 4.4. 7. 5. (10 · 23.4. 14. 7. (6) 25. 6. 2. 5. (7) 20.4. ca. 20. 10. Mni. 10. |
| 15 | Swetsche (Prunus dome- stica) | 16. 4. (10) 27. 4. (10) 13. 9. (8) 25. 4. (10) 23. 10. (4) 14. 10. (5) | 11. 4. 10. 5. 1. 9. 22. 9. 9. 4. 8. 5. 16. 10. 26. 10. | 1. 5. (5) 5. 5. (6) 5. 9. (2) 27. 4. (4) ———————————————————————————————————— | 28. 4. 14. 5. 4. 9. 6. 9. | 3. 5. (9) 7. 4 5. 5. (9) 10. 4 12. 9. (7) 15. 8. 2 29. 4. (?) 7. 4 5 22. 10. (2) 21. 10. 8 |
| 16 | Exambentixide (Prunus de Padus) | 26. 4. (10) I. 5. (10) — I4. 4. (10) 26. IO. (4) I7. IO. (5) | 17. 4. 14. 5. 25. 3. 26. 4. 21. 10. 29. 10. | 1. 5. (8) 26. 7. (2) 11. 4. (5) | 24. 4. 10. 5. 15. 7. 6. 8. 30. 3. 23. 4. | 1, 5, (10) 21, 4, 4, 7, 5, (10° 24, 4, 4) 10, 8, (4) 1, 8, 119, 4, (9) 2, 4, 123, 10, (8) 12, 13, 116, 10, (8) 7, 10 |
| 17 | Schlehe (Prunus spi- nosa) | 14. 4. (10) 16. 4. (10) | 2. 4. 29. 4. | 30. 4. 3. 8. (2) | 20. 4. 5. 5. 22. 4. 6. 5. 18. 7. 20. 8. 22. 4. 5. 5. 28. 9. 28. 9. | 23. 4. (10) 31. 3. 1. 5. (10) 8. 4 6. 9. (2) 1. 9 12. 5 (6) 20. 4 23. 10. 3. 10. (2) 1. 10. |
| 18 | Birne (Prunus communis, L.) | 21. 4. (10) 23. 4. (10) 3. 8. (8) 20. 4. (10) 29. 10. (4) 12. 10. (5) | 10. 4. 12. 5. 2. 8. 4. 8. 8. 4 2. 5. | 29. 4. (6) 3. 5. (4) 31. 7. (8) 28. 4. (2) — 9. IO. (8) | 25. 4. 30. 4. | 2. 5. (9) 15 4 7 9. 5. (9) 25. 4 1 13. 8. (6) 115. 7 1 27. 4. (8) 8. 4 1 26. 10. (2) [10. 4 25. 13. 18. 10. (8) 14. 10. 7 |

| | B. Zweijäh | ige Beob | achtung | en 1881 | /1882. | | | njährig | Beobo | chtungen | |
|---|--|---------------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| roßfurra (280 m) | (Erfurt 20 | 92 m) | Nordh | ausen (| 202 m) | Sommerba (188 m) | Jena (ca. 150 m) | Line (324 m) | Ibaufen haufen (960 m) | Gotha (300 m) | Arustabt (315 m) |
| ttel Extreme | Mittel Gin; | elbeob. | Mittel | Einze | lbeob. | 1888 | 1883 | 1888 | 1883 | 1883 | B 33 |
| (8) 1. 5. 10. 5. 0. (8) 9. 5 18. 5. 0. (8) 4. 10 10. 10. 1. (10) 14 4. 6. 5 0. (4) 18. 10 24. 10. 0. (5) 1. 10. 6. 10. | 3. 5 20. 4 11. 9. 28. 8 — 2 5. — 28. 10 | | 9 5. 26. 9 26. 4. | 29 4. 29, 4. 12. 9. 19. 4 | 29. 4. 9. 10. | 8. 5. 15. 5. 15. 10. 4. 5. | _ _ _ _ | | = | 6. <u>5</u> . — — — | - - - - |
| i. (6) 20. 6 30. 6. 8. 7 | | - - - - | - - - | = | | - - - - | | | ======================================= | - - - - | - - - - |
| - 25. 10. 25. 10. - 13. 5 13. 5 1. (8) 19. 5. 28. 5. - 20. 4. 20. 4. | | - - - - | - - - - - | = | - - - - | 16. 5. 22. 5. 27. 7. 22. 4. | | | = | | - - - - |
| - - - - - - - | | | - | - - - - | - - - - | 4. 5. 9. 5. 10 7. 5. 5. | | - | | 8. 5. — — — — | 6. 5. Ende 7 6. 5. Mitte 10 |
| ; (10) 9. 4. 14. 5. ; (10) 16. 4. 19. 5. ; (10) 17. 20. 8. ; (10) 17. 4. 12. 5. (0. (4) 19. 10. 3. 11. ; (0. (2) 12. 10. 18. 10. | 1. 4. 28 3 11. 4. 10. 4 28. 6. 26. 6 — 17. 4 — 15. 10 | 30. 6. | 24. 4. — — — — | 16. 4. 25. 4. ——————————————————————————————————— | 2, 5. 25. 4 — 29. 4. 8. 10. | 12. 5. 17. 5. 21. 7. 10. 5. | 6. 5. 9. 5. — | 8. 5. — — — — | 11.5. — — — — | 10. 5. | - - - - - |
| (10) 17. 4. 16. 5. 18. 5. 18. 5. 19. 16. 9. 2. 10. 14. 4. 8. 5. 10. (4) 25. 10. 20. 10. 10. 20. 10. 10. 20. 10. | - 19. 4 - 18. 1 | 14. 4. 2. 9. | 22. 4. — — — — | 2 5. | 6. 5. 18. 4. 10. 9. 2. 5. 25. 10. | 17 5. 20 9. 5. 5. | 11.5 | ======================================= | | - - - - | |
| | 28. 4. 14. 4 11. 5. 26 4 ———————————————————————————————————— | 26. 5. - 2. 5. - | 1. 5. 7. 5. — 2. 5. — | 20. 7. 29. 4. 8. IO | 16. 5. 23. 5. 20. 7. 4. 5. 8. 10. | 12. 5. 29. 4. | 14. 5. - - - - | 2. 5. — — — — | | - - - - | 16. 5. — 15. 8. 5. 4. Ende 10 |
| (10) I. 4 IO 5. - (10) 15 4. - (5) 20. 9. - (7) 18. 4. - (0. (3) 21. IO. 30. IO. - (0. (3) 4. IO. 22. IO. | 11. 4. 10. 4. 5. 9. 18. 4. 15. 4. 20. 10 | 12. 4. 5. 9. | 20. 4. 28. 4. — — — | 5. 9. 4. 5. | 10. 5. 5. 9. | 7. 5. 12. 5. 20. 10. 12. 5. — | 4· 5· — — — — | | 10. 5. — — — — | = | 10. 4. Witte 11 25. 5. Ende 10 |
| ;. (s) 18. 4. 12. 5. ;. (s) 24. 4. 18. 5. ;. (6) 30 8. 30. 9. ;. (10) 4. 4. 6 5 O. (3) 12. 10. 28, 10 | 20. 4. 12. 4. 2. 5. 21. 4 7. 8. 29 7 — 22 4 — 15. 10 | 12. 5 | 26, 4. | 18. 4. — 14. 4. | 14 5. 18. 4. 18. 5 18. 10. | - - - | 9. 5. — — — — | | 13. 5. | 9. 5. — — — — | |
| 0. (4) 2. 10. 20. 10. | _ _ | - | l – | I — | - | I – | l — | - | I — | I — | - |

| | | | | Α. | Bieljährige Bec | bachtungen | (1881—189. |
|-----|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|---|
| Mr. | Bflanze | Halle (1 | 10 m) | Benbelel | ben (160 m) | Sondersh | aufen (204 m |
| | | Mittel | Extreme | Mittel | Extreme | Mittel | Cinas |
| 19 | Apfel (Pirus Malus, L.) | 23. 4. (10) 7. (27. 4. (10) 10. (13. 8. (8) 12. (10) 7. (29. 10. (4) 26. (13. 10. (5) (13. | 4. 13. 5. 8. 15. 8. 4. 2. 5. 10. 2. 11. | 11. 5. (6) 7. 8. (2) 25 5. (4) | | 15. 5. (9) 20. 8. (7) 1. 5. (7) 1. 11. (8) | 4. 5. 21. 5 29. 7. 10 5 |
| 20 | Citie (Quercus pedun- | 6. 5. (10) 21. 12. 5. (10) 27. 5. 5. (10) 22. 2. 11. (2) 1. 19 10. (5) 23. | 4. 28. 5. | 14. 5. (4) 12. 5. (5) 20. 9. (4) 2. 5. (5) — 16. 10. (4) | 12. 9. 28. 9. | 7. 5. (8) 17. 5. (8) 24. 9 (4) 11. 5. (5) — | 11 5. 11 |
| 21 | Stachelbeere (Ribes Grossularia) | 12. 4. (10) 28 20. 4. (10) 5. 5. 7. (6) 28. 6. 4. (10) 21. 24. IO. (8) 22. 18. 10. (5) 21. | 4. I. 5. 6. 6. 7. 3. I8. 4. 10. 28. 10. | 3 7 (8) | 20. 4. 2. 5. | II. 7. (8) I. 4 (10) I. IO. (8) | 7. 4 4. 7 28. 2. E. |
| 22 | Johannisbeere (Ribes rubrum, L.) | 12. 4. (10) 23. 20. 4. (10) 1. 13. 7. (7) 7. 1 7. 4. (10) 10. 22. 10. (4) 16. 15. 10. (b) (21. | 4. 2. 5. 7. 23. 7. 3. 23. 4. 10. 26. 10. | 22. 4. (5) 27. 4. (8) 29. 6. (8) 21. 4. (8) | 24. 6. 3. 7. | 28. 4. (10) 8 7. (8) 12. 4. (7) | 5 4. : 26 6 E 15 3. : 12. II B |
| 28 | Ribes aureum, 2. | | | - - - - | | 29. 4. (6) 4. 5. (6) 6. 7. (8) 14. 4. (6) — | 20. 4. t. 30. 4 : . 1. 7. l. 2. 4 !: . 1. 11. |
| 24 | Minite (Robinia Pseud- | 6. 5. (10) 21. - 8. 5. (10) 30. | 5. ? 4. 21. 5. 10. 1. 11. | 6. 6. (6) 13. 9. (9) 6. 5. (5) | 26. 5. 17. 6. 10. 9. 15. 9. | 8. 6. (8) 15 6. (9) — 10 5. (7) 14. 11. (2) %nf. 10. (8) | 31. 5. 4 26. 10. 2 20. 4 1 9 11. 14 |
| 25 | pollunder (Sambucus) | 28. 5. (10) 21. 6. 6. (10) 27. 17. 10. (2) 24. 9. 4. (10) 14. 29. 10. (4) 17. 16. 10. (5) 1. | 5. 22. 6. 9. 10. 10. 3. 28. 4 10. 1. 11. | I. 6. (6) IO. 6. (4) 7. 9. (3) IO. 4. (6) ———————————————————————————————————— | 6. 6. 18. 6. 28. 8. 14. 9. | 5. 6. (9) 12 6. (9) 11. 9. (8) 11. 4. (9) Gabe IO (8) 11. 10. (2) | 5. 6. 3 30. 8. 3 17 3 3 Ant.10.—5 |
| 26 | Eberesche (Sorbus | 26. 4. (5) 20. | 5. 23. 5. 4. 2. 5. | 16. 5. (6) 1. 9. (21) | - - | 24. 5. (5) | 18. 5 T |
| 27 | Flieber (Syringa vulgaris, L.) | 9. 5. (10) 26. 15. 5. (10) 2. 111. 4. (10) 21. 25. 10. (4) 20. 110. 10. (4) (23. | 4. 19. 5. 5. 4. 6. 3. 31.4.(3) 2. 11. | 11. 5. (5) 10. 5. (4) | 1 | 12. 5. (10) 18. 5. (10) — 18. 4. (8) 7. II. (2) | 6. 5. 31 3. 10. 3 25. 3 |

| - | | | н. Зт | veijāhri | ge Beob | achtung | en 1881 | /1882. | | | inj āhr ig | je Beob | achtungen | L. |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|---|---|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|--|
| roßfur | та (208 | m) | · | irt (20 | 2 m) | Norbh | aufen (| 202 m) | Commerba (188 m) | Sena . 150 m) | Rörner (994 m) | Igaters- haufen (250 m) | Getha (300 m) | Arnftadt (815 m) |
| ttel | Eŗtr | eme | Mittel | Ginge | lbeob. | Mittel | Einze | lbeob. | 1888 | 1883 | 1883 | 1883 | 1883 | ME E |
| (8) (6) (10) | 20. 8 12. 4. 15. 10 | 16. 5. 25. 5. 20. 9. 10. 5. 20. 10. 20. 10. | 2. 5. 12. 5. 2. 8. — | | 3. 5. 17. 5 22. 8. 28. 4. 15. 10 | | 28. 4. 1. 5. 26. 4. | 18. 5. 1. 5. 5. 5. | - - - - | 15. 5. — — — — | | 14 5. — — — — | 16. 5. — — — — | = |
| 0. (2) | 7. 5. 12. 5. 1. 9. 27. 4. 28. 10. 16. 10. | 17. 5. 30. 10. | 2 5. 9. 5. 22. 8 26. 4. — | 4. 8. 18. 4 | 12. 5. 16. 5. 8. 9. 3. 5. 30. 10. | 5. 5. | 27. 4. 4. 5. — 20. 5. 7. 10. | 13 5. 4-5. 20 5. 7. 10 | 5 5.? 16. 5. 5. 10. 6. 5. — | — | | | _ _ _ _ _ | |
| . (10) . (10) O. (8) | 18. 3. 16 10 | 13. 4. | 17. 3. 28. 3. 28. 6. 9. 3. — | 12. 3. 24. 3. 20. 6. 3. 3. 15. 10. | 21. 3. 31. 2. 6. 7. 13. 3. 15. 10. | 18. 4. — — — — — | 3.4. 15.4. — — 25. 10. | 2. 5. 15. 4. — — 25. 10. | 28. 4. 5. 5. 8. 7. 16. 4. — | 29. 4. — — — — | = | | - - - - | _ _ _ _ |
| . (10) (10) O. (4) | 24. 4. 8. 7. | | 14·4 25·4· — — — | 27. 3. 5. 4. 14. 7. 20. 3 18. 10. | 3. 5. 15. 5. 14. 7. 20. 3. 18. 10. | | - - 13. 4 | - - 13. 4. | 29 4. 9 5. 10 7. 23. 4. — | 8. 5. — — — — — | 19. 4. — — — — — | 2. 5. — 20. 6. — — | 29. 4. — — — — | |
| (4) (4) | 25 4. I. 5. — — — | 7. 5. 14. 5. — — | | | | | - | | 8. 5. 16. 5. 24. 7. 22. 4 — | 2 ^{I. 4.} | I. 5. — — — — | 4. 5. — — — — | - - - - | |
| ;. (2) ;. (2) — — :O. (2) | 10. 6. | 24. 6. 8. 10. 29. 5. | 27. 6 — 22. 5. | 15. 6. 25. 6. — 12. 5. 10. 10 | 20. 6. 28. 6. 1. 6. 10. 10. | 6 6. — — 22. 5. — | 3. 6. 20. 6. — 21. 5. 26. 10. | 8. 6. 20. 6 — 23. 5. 26. 10 | 2. 6. 12. 6. — 18. 5. | _ _ _ _ | = | = | - - - - - | - - - - |
| i. (10) i. (9) - (10) | 1, 9. 1,25, 3. 1,19, 10. | 26. 6. 15. 9 2. 5. | | 15. 5. 28. 5. 15. 9. 1. 4. | 15.9. | _ 26. 9. 22. 4. | 30. 5. 22. 6. 14. 9. 15. 4. | 30. 5. 22. 6. 8. 10. 4. 4. | 10. 6. 20. 6. 7. 9. 20 4. — | | 16. 6. — — — — | 10. 6. 15. 8. | 3. 6. | Mitte 6 Mitte 8 15. 3. Mitte 10 |
| 5. (5) | 13. 5. 17. 5. 20. 8. | 20. 5. 28 5. 30. 8. 30. 4. — | - - - - - | - | | | = | | - - - - | - | = | 28. 5. — 4. 8. — — | - | 16. 5. Anf. 9 25. 4. Mitte 10 |
| j. (10) | 28. 4. 15. 5. 1. 10. 6. 4. 20. 10. | 21. 5. 4. 6. 20 10 2. 5. 20. 10 | 23 5. 14. 4. | 10. 5. 20. 5. 30 3. | 13. 5. 25. 5. 29 4. | 9. 5. 12. 5. — — — | 2. 5. 4. 5. — 20 4. — | 15. 5. 20. 5. — 5. 5. | 18 5. 22. 5. — 30 4. — | 16. 5. — — — — | | 20. 5. — — — — | 11. 5 — — — — | - - - - - |

| | | | | A. | Bieljährige Be | obachtungen (1881–183. |
|------------|--|--|--|--|---|--|
| , % | Pflanze | Şall | e (110 m) | Bendelel | en (160 m) | Sondershansen (204 z |
| | | Mittel | Extreme | Mittel | Extreme | Mittel Cpuez |
| 28 | Großblättrige Linde (Tillia grundisolia, Chrh.) | | 16. 6. 12. 7. | 19. 6. (6) 22. 6. (5) ———————————————————————————————————— | 9. 6. 28. 6. 6. 9. 6. 9. 18. 4. 2. 5. | 21. 6 (7) 9. 6. 20 29. 6. (7) 12. 6. 11.7 27. 4. (6) 20. 4 3.7 27. 10. (8) 19. 10. 1.8 |
| 29 | Kleinblättrige Linde (Tillia parvifolia, Chrh.) | 28. 6. (10) 3. 7. (10) — 26. 4. (10) 31. 10. (4) 9. 10. (5) | 20. 6. 14. 7. — 20. 4. 1. 5. 21. 10. 26. 11. | 30. 6. (6) 10. 7. (5) — 29. 4. (4) — 18. 10. (2) | 20. 6. 17. 7. 12. 9. 12. 9. 20. 4. 12. 5. | 30. 6. (5) 17. 6. 17. 7. 7. (7) 25. 6. 27. 24. 9. (2) 20. 9. 7. 26. 4. (8) 11. 4. 25. 29. 10. (2) 28. 10. 52. 21. 10. (2) 7. 10. 11. |
| 3 0 | Beinftod (Vitis vinifera, de e | 19. 6, (7) 24. 6, (7) 28. 8, (7) 5. 5. (7) 21, 10, (1) 20. 10, (5) | 10. 8. 21. 9. 27. 4. 16. 5. | 8. 9. (2) 5. 5. (5) | 12. 6. 29. 6. 3. 9. 13. 9. 28. 4. 12. 5. | 27. 6. (5) [23. 6. 4: 8. 7. (4) [8. 6.?] ii: 23. 9. (2) [15. 9. 1- 14. 5. (5) 5. 5. 2: 28. 10. (2) 24. 10. 1- |
| 31 | Tollfiriche (Atropa Belladonna, E.) | • | | = | = = | 19. 6. (s) 12. 6. 22 25. 6. (s) 6. 6. 22 23. 8. (2) 20. 8. 33 |
| 82 | Bindröschen (Anemone benemorosa) | 17. 4. (9) | 19. 3. 21. 4. 23. 3. 30. 4. 19. 4. 19. 4. | 10. 4. (8) 21. 4. (4) 15. 5. (8) | | 4. 4. (10) 16. 3. 11. 17. 4. (10) 6. 4 12. |
| 33 | Bucherblume (Chrysan- themum Leucanthe- mum, L.) | - | | 25. 5. (4) 3. 6. (5) | | 31. 5. (5) 24. 5. 4 11. 6. (5) 3. 6. 12 7. 8. (2) 3. 8. 16 |
| 34 | Maiglödchen (Convalla- ria majalis, L.) | 6. 5. (9) 12. 5. (9) | 30. 4. 15. 4. 4. 5. 20. 5. | 9. 5. (6) 13. 5. (5) 29. 8. (8) | 1. 5. 16. 5. 6. 5. 20. 5. 26. 8. 1. 9. | 9. 5. (9) 29. 4. 11 19. 5. (7) 15. 5. 21 12. 8. 21 |
| 35 | Leberhlume (Hopatica tri- loba, Chaix) | 28. 3. (8) | 27. 2. 9. 4. 4. 3. 20. 4. | 27. 3. (6) 5. 4. (5) 11. 5. (2) | 18. 3. 2. 4. 20. 3. 16. 4. 10. 5. 12. 5. | 23. 3. (8) 22. 2. 1. 5. 4. (10) 4. 3. 1. |
| 36 | Beiße Lilie (Lilium candidum) | 7. 7. (8) | 24. 6. 30. 6. - 15. 7. | 24. 6. (5) 1. 7. (5) — | 14. 6. 3. 7. 18. 6. 9. 7. 5. 10. 5. 10 | 3. 7. (7) 19. 6. 1. 9. 7. (6) 24. 6. 1. |
| 87 | Marziffe (Narcissus poe- ab | 4. 5. (7) 10. 5. (7) | 27. 4. I2. 5. I8. 5. | 6. 5. (5) 8. 5. (6) | 24. 4. 14. 5. 30. 4. 16. 5. | |
| 38 | Schlüsselblume (Primula officinalis, Jacq.) | i — | | | 20. 4. 28. 4. | 12. 4. (10) II. 3. x. 26. 4. (10) 30. 3 8. 7. |
| 39 | | 4. 6. (8) | 20. 5. 13. 6. 25. 5. 27. 6. 3. 7. 6. 8. | | 23. 5. 12. 6. 27. 5. 14. 6. 1. 7. 23. 7. | 4. 6. (8) 25. 5. 1. 11. 6. (7) 30. 5. 4. 25. 7. (8) 6. 6.? 5. 5 6.? |
| 4 0 | Salvia officina- \begin{cases} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | • | | 6, 6, (4) | 13. 5. 13. 6. 2. 6. 8. 6. 18. 7. 14. 8. | 14. 6. (2) 12. 6. 15. 17. 6. (8) 8. 6. 15. ———————————————————————————————————— |
| 41 | Biesensalbei (Salvia pra- | 25. 5. (6) 2. 6. (6) | 13. 5. 5. 6. 21. 5. 13. 6. | 26. 5. (5) | 13. 5. 25. 5. 24. 5. 29. 5. 10. 7. 10. 7. | 19. 5. (2) 7. 5. 35. 4. 6. (5) 26. 5. |

| | | B. Zweijäh | rige Beol | achtung | en 188 | 1/1882. | | C. Ein | jährige | Beobac | tungen. | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| | rra (208 m) | Erfurt (2 | 02 m) | ļ | aufen (| | Sömmerde (138 m) | 3ena (ca. 150 m) | R örner (284 m) | Ichterstangen (250 m) | Gotha (300 m) | Arnstadt (850 m) |
| dittel | Extreme | Mittel Gin | zelbeob. | Mitte | (Einz | elbeob. | 1888 | 1883 | 1888 | 1883 | 1883 | |
| 6. (6) 6. (6) 9. (4) | 8. 6 27. 6. 14. 6. 6. 7 2. 9. 15. 9 | | = | = | = | = | 26 6. 3 7. 30 10. ? | 25 6. — | = | 21. 6. — | - | _ _ _ |
| 4. (6) — 10. (2) | 15. 10. 15. 10 | | = | = | _ | - - | 4. 5. | = | = | = | | = |
| 7. (10) 7. (10) | 14. 6. 12. 7. 19 6. 24. 7. | 22 6. 15. 6 30. 6. 25. 6 | | = | 5 7· 10 7. | 5 7· 10. 7. | 10. 7. | = | _ | _ | - | _ |
| 9. (7) 5. (10) 10. (4) | | - 8. s | 8. 5 0. 10. 10. | I. 5. | 2. 10 25. 4. 8. 10. | 2. 10. 8. 5. 8. 10. | 5. II. 8. 5. | = | = | = | - | = |
| 10. (2) 6. (6) | | | _ | _ | <u> </u> | _ | 14 6. | _ | 18. 6. | 20. 6. | - | _ |
| 6. (6) - 9. (5) | 12. 6. 10. 7. | | _ | = | = | = | 24. 6. 20. 9. 16. 5. | = | | = | _ | = |
| 5. (6) | 26. 4. 14. 5. 18. 10. 28. 10 | 1 - 1 - | _ | = | = | = | - - | = | = | _ | _ | = |
| 6. (5) 6. (6) 8. (4) | 8. 6. 16. 6. 18. 6. 25. 6. 20. 8. 24 8. | - - | = | = | _ | = | <u>-</u> | | = | = | _ | _ |
| 4. (10) 4. (10) | 2. 3 18. 4. | 9. 3. 2. 3 28. 3. 21. 3 | | = | 17. 3. 25. 3. | 17.3. 25.3. | | 9. 4. 3. 5. | = | = | _ | _ |
| | 30. 5. 30. 5. 16. 5. 8. 6. | - 2. 5 - 18. 6 | 2.5. | - | 8. 6. | 8 6. | 28. 5. | 27.5. | - | _ | | _ |
| 6. (9) | 30. 5. 20. 6. 10. 8. 10. 8. | - 2. 7 - - | - | = | _ | = | 10. 6. — | = | = | _ | _ | _ |
| 5. (10) 5. (10) 8. (5) | | 5. 5. 28 4 23. 5. 20 5 3 7 | 25.5. | 6. 5. | 23. 4. | 20. 5 — — | 15. 5. 20. 5. — | 20. 5. 27. 5 | = | _ | _ _ _ | = |
| 3. (10) 4. (10) 7. (2) | I. 3. 10 4. 20. 3. 22. 4. 1 7. 8. 7. | 6 3 2 3 20 3 15 3 | | = | = | _ _ _ | 30. 3. 10. 4. 4 6. | I. 4. | = | = | | _ |
| 7· (7) 7· (7) | 3. 7. 8. 7. 14. 7. 20. 7. 12. 10. 12. 10 | <u>- -</u> | = | <u>-</u> | = | <u>-</u> | 3· 7· 12 7. | = | = | 4.7. | - | _ |
| 5. (6) 5. (6) | 30. 4. 16. 5. 6. 5 24 5. | === | _ | = | _ | _ | 22, 4. 26. 4. | _ | = | 15. 5. | _ | = |
| 4. (10) 5. (10) 7. (2) | 28. 3. 1. 5. 30 4 20 5. 16. 7. 20. 7 | | = | - - | = | _ _ _ | - - - | 8. 4. 18. 4. | = | - - | | = |
| 6. (5) | 24. 5. 9. 6. 31. 5. 14. 6. 7. 7. 30. 7. | - - | - | = | = | = | 3. 6. 10. 6. 1. 8. | 4. 6. — | 31.7. | 3. 6. 18. 7. | | = |
| 6. (4) 6. (4) | 4. 6. 12 6. 12. 6. 20. 6. | | = | <u>-</u> | = | _ | | = | = | - - | 11. 6. — | = |
| 5. (6) 6 (6) | 17 5. 28. 5. 30 5. 8. 6. | | - - | = | = | = | | = | = | _ | 1 1 | = |

Tabelle B.

| 1 | | | A. Meh | rjährige | Beobachtun | gen (1881- | —1884) |
|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Rr. | Pflanze | Şal | e (110 m |) | Sonbert | shaufen (20 | 2 m) |
| | | Mittel | Extr | eme | Mittel | Extra | eme |
| 1 | - Balmıβ (Juglans regia) | a — b — c — d — e — | - - - | = | 25. 5. (2) 29. 5. (2) 24. 9. (2) 15. 5. (3) 28. 10. (2) | 23 5. 25. 5. 22. 9. 12. 5 27. 10. | 27. 5. 2. 6. 26. 9 19. 5. 29. 10. |
| 2 | noides) | 8. 4. (2) b 14. 4. (2) c — d 10. 4. (2) e — | 6. 4. 13. 4. — 5 4. | IO. 4 I4. 4. — I4. 4. | 2. 5 (2) 25. 4 (8) 20. 9. (2) 6. 5. 13. 10. | 30. 4. 6. 4. 8. 9. 5. 5. Anf. 10. | 3. 5. 5. 5. 1. 10. 6. 5. 20. 10. |
| 8 | sior) | a — b — c — d — e — | = | ======================================= | 30. 4. (3) 5. 5. (8) — 9. 5 (8) 4. II. (2) | 24. 4. 2. 5. 1. 10. 7. 5. 2. 11. | 3 5. 8. 5. 1. 10. 14. 5. 6. 11 |
| 4 | tulus) | a — b — c — d — | _ _ _ _ | - | 14. 5. (2) 18. 5. (2) — — — | 29. 8. 7. 5. | 20 5. 24. 5. 29. 8 7. 5. 28. 10. |
| 5 | Setnethult (Debune me. | 5. 3. (4) 7. 3. (4) d — | 18. 2. 26. 2. — — | 11. 3. 18. 3. — — | 6. 3. (8) 29. 3. (4) 19. 8. (2) 12. 4. (2) | 10. 2. 11. 3 15. 8. 25. 3. | 1. 4. 11. 4. 22. 8 29. 4. |
| 6 | Githago) | 4. 5. (4) b 12. 5. (4) c — | | 12. 6. 18 6. 14. 8 | 18. 6. (2) 2. 7. (2) 3. 8. (2) | 12. 6. 28. 6. 31. 7. | 24. 6. 7- 7. 6. 8. |
| 7 | Sunist (Ajuga rep.) | a 13. 4. (4) b 25. 4. (4) | 9· 4· 22· 4· | 20 4. 28. 4. | 27. 4. (8) 12. 5. (2) | 21. 4. 10. 5. 6. 8. | 7. 5. 14. 5. 6. 8 |
| 8 | Spondelium 8 | b — — — — — | _ _ _ | _ | = | 1 | 3. 7. 10. 7. 14. 9 |
| 9 | cum perforatum) | a 24. 6 (4) b 30. 6. (4) c — | 19. 6. 24. 6. — | | 19. 6. (s) 10. 7. (2) | 13. 6. 8. 7. 24. 8. | 25 6 12. 7 24. 8 |
| 10 | | a — b — c — | 19. 5. 26. 5. — | 19. 5. 26 5. | 30. 3. (8) 19. 4. (8) | 23 2. 7· 4. 1. 7. | 3· 5· 14. 5· 1. 7. |
| 11 | | a — b — c — | 24. 5. 29. 5. | 24. 5. 29. 5. — | 2. 5. (2) 10. 5. (2) | 27. 4. 5. 5. 2. 8. (?) | 8. 5 15. 5. 2. 8 (?) |
| 12 | Rhoas) | a 23. 5. (4) b 29. 5. (4) c 4 8. (4) | 2. 8. | 26. 5. 29. 5. 9. 8. | 8. 6. (2) 23. 4. (2) 6. 8. (2) | 3. 6. 19. 6. 31. 7. | 13. 6. 26. 6. 12. 8, |
| 18 | Reffigurt (vennuenine | a 29. 3. (8) b 3. 4. (8) c — | 16. 3. 20. 3. | 13. 4. 20. 4. | 8. 4. (4) 20. 4. (4) | 7· 3· 7· 4. 22. 6. | 18. 4. 4. 5. 22. 6. |
| 14 | Wiele ederete) | a 26. 3. (4) b 30. 3. (4) | 9. 3. 16. 3. 9. 4. | | 22. 3. (8) 6. 4. (8) | 9· 3· 31· 3· 15· 7· | 9. 4. 15. 4. 15. 7. |

| | | | В. | Zweijāhrig | je Beobach | tungen 18 | 81 unb 18 | 382. |
|---|---|--|--------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|---|
| Großfu | irra (250 | m) | Er | furt (202 | m) | Norb | haufen (20 | 2 m) |
| Mittel | Eţt | reme | Mittel | Einze | lbeob. | Mittel | Einze | lbeob. |
| 21. 5. (3) 29. 5. (3) 28. 9. (3) 18. 5. (8) 20. 10. (3) | 14. 5. 20. 5. 24. 9. 15. 5. 13. 10. | 3. 6. 15. 6. 1, 10. 22. 5. 27. 10. | 9. 5. 17. 5 — — 31. 9. | 8. 5. 16. 5. 26. 8. 3. 5. 16. 9. | 10. 5. 17. 5. 26. 8. 3. 5. 15. 10. | - - - - | 29. 4. 6. 5. 29. 9. 24. 5. 16. 10. | 29. 4. 6. 5. 29. 9. 24. 5. 16. 10. |
| = = = = | _ _ _ _ | - - - | - - - - | | | _ _ _ _ | | _ _ _ _ |
| 12. 5. (2) 30. 10. (2) | 1. 5 8. 5. 10. 10. 8. 5. 29. 10. | 1. 5. 8. 5. 10. 10. 15. 5. 31. 10. | 2. 4. 12. 4. — — 12. 10. | 25. 3. 4 4. 28 7. 4. 4. 6. 10. | 10. 4. 20. 4. 28. 7. 4. 4. 18. 10. | - - - - | 2. 5. 8. 5. — 25. 5. 22. 10. | 2. 5. 8. 5. 25. 5. 22. 10. |
| 17. 4. (4) 28. 4. (4) 21. 9. (4) 25. 4. (4) 25. 10. (8) | 4. 4. 12. 4. 14. 9. 16. 4. 23. 10. | 1. 5. 10 5. 22. 9. 25. 4. 27. 10. | 7· 4 17. 4 6. 8. 14. 4. | 30. 3. 10. 4. 19. 7. 2. 4. 20. 10. | 15. 4. 23. 4. 24. 8. 26. 4. 20. 10. | 16. 4. 28. 4. 29. 9. 17. 14. | I. 4. 15. 4. 13. 9. 15. 4.? 13. 10. | 1. 5. 10 5. 15. 10. 18. 4. 13. 10. |
| 21. 3. (4) 27. 3. (4) 23. 6. (2) | 21. 2. 12. 3. 20 6. 20. 3. | 2. 4. 17. 4. 26. 6. 20. 3. | 6. 3. 20. 3. — — | 2. 3. 15. 3. 20. 6. 18. 4. | 10. 3. 24. 3. 20. 6. 18. 4. | - - - | 15. 2. 3. 3. — 2. 5. | 15. 2. 3. 3. ———————————————————————————————— |
| 12. 6. (4) 28. 6. (4) 5. 8. (4) | 1. 6. 25. 6. 1. 8. | 20. 6. 8. 7. 10. 8. | = | 18. 6. 2. 7. 12. 7. | 18. 6. 2. 7. 12. 7. | 17. 6. — — | 14. 6 25. 6. | 20. 6. 25. 6. |
| 2. 5. (4) 20. 5. (4) 19. 7. (2) | 23. 4. 12. 5. 8. 7. | 10 5 25. 5. 30 7. | 3· 5· 24· 5· — | 28. 4. 13. 5. | 8. 5. 4. 6. — | 12. 5. — — | 29. 4. — | 26. 5. — |
| 27. 6. (4) 19. 7. (4) 23. 9. (2) | 24. 6. I. 7. 20. 9. | 2. 7. 8. 8. 25. 9. | = | 15. 6. 20. 6. 28. 7. | 15 6. 20. 6. 28. 7. | = | 25. 8. | 25. 8. |
| 20. 6. (4) 8. 7. (4) 5. 9. (2) | 15. 6. 25. 6. 30. 8. | 29. 6. 20. 7. 12. 9 | = | 3. 7. 10. 7. | 3· 7· 10. 7. | = | <u>-</u> | = |
| 9. 4. (4) 28. 4. (4) 12. 7. (2) | 18. 3. 12. 4. 24. 6. | 30. 4. 14. 5. 30. 7. | 29. 3. 7. 4. — | 15. 3. 21. 3. | 10. 4. 20. 4. | 15. 4. 2. 5. | 24. 3. 20. 4. | 8. 5. 13. 5. |
| 31. 7. (2) | 8. 5. 18. 5. 18. 7. | 16. 5. 26. 5. 12. 8. | 3. 5. 16. 5. — | 12. 4. 20. 4. | 20. 5. 3. 6. | 10. 5. — — | 26. 4. — | 25. 5. — |
| 9. 6. (4) 22. 6. (4) 30. 7. (3) | 5. 6. 13. 6. 28. 7. | 12. 6. 4. 7. 1. 8. | 3. 5. 16. 5. | 1. 5. 15. 5. 5. 6. | 5. 5. 16. 5. 5. 6. | 21. 5. — — | 2. 5. — | 8. 6. — — |
| 19. 3. (4) 19. 4. (4) 31. 6. (2) | 12. 3. 10. 4. 10. 6. | 7. 4. 28. 4. 21. 7. | 22. 3. 4. 4. — | 15. 3. 2. 4. | 28. 3. 6. 4. | 3. 4. — — | 15. 3. 25. 3. | 20. 4. 25. 3. |
| 19. 3. (4) 9. 4. (4) | 10. 3. 22. 3. 2. 6. | I. 4. 25. 4. 2. 6. | 13. 3. 26. 3. | 10. 3. 22. 3. | 15. 3. 30. 3. | = | 12. 3. 18. 3. | 12. 3. 18. 3. |

Biel weniger zahlreich, wenigstens nicht in so spstematischer Beise, wurden phanologische Erscheinungen im Tierreich, wie Antunft und Abzug der Bögel, Flugzeit wichtiger Justetten u. s. w. ausgezeichnet. Biel einschlägiges Material findet sich für Mittelbeutschand teils in der zoologischen Fachlitteratur, soweit dieselbe speziell Deutschland naher berückstätzt, teils in den Landeskunden der einzelnen Thüringischen Staaten.

Hier seine aus den Jahren 1859—1864 herrührende Beobachtungsreihe über die Ankunst und den Abzug der Wandervögel in Gera von L. Müller (C. Brüdner, Landeskunde von Reuß j. L., Gera 1870, S. 61) mitgeteilt 1):

Antunft und Abjug ber Bugvogel in Gera (1859-1864).

| Zugvögel | 1859 | | 1860 | | 186 | 1 | 18 | 1862 | | 1863 | |
|----------------------------------|------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|------------------|
| | Antunft | Apind | Antunft | Mbzug | Antunft | Abdus | Antunft | Apma | Antunft | Abgug | Anter: !: |
| Lerche | 15. 2. | 10. 11. | 1. 3. | 30 10 | 7. 2. | 1. 11. | 7 2. | 16. 11. | 29. I. | 20. 10. | 20. I - |
| Bachstelze | 15. 3. | 12. 10. | <u> </u> | _ | 4.3 | | _ | | - ' | | ' - - |
| Hansschwalbe . Schwarze Gras- | 21.—26. 4. | 4. 10. | 810. 4. | 15. 10. | 1215.4. | - | - | _ | - | _ | , |
| miide | 3. 5. | 26. 9. | l — | _ | _ | 19. 8. | .i — | _ | l — ı | | ١ |
| Turmschwalbe . | l 4. š | | | | 29 5. | | | 5 8 | 3. 5. | 7. 8. | . 26. 4 |
| Birol | i. 6. | ! - | 12. 5. | | 11. 5. | | | | 5. 5. | | |
| Audud | 16. 4. | ! — | 5. 5 | - | 1. 5. | | | | 27. 4. | | |
| Mehlschwalbe . | _ ` | ! — | 4.5. | _ | 13 5 | | 29. 4 | | 3. 5. | | i — · |
| Ringeltanbe . | | | - ` | - | | 18. 9. | 13. 3. | | 7. 3. | _ | 1 |
| Rauchschwalbe . | ! — | - | | — | _ | | 11. 4 | | 11. 4. | 19 8 | 12. 4 6 |
| Hausrot- | l . | ļ | ł | | | | | | ! [| _ | i |
| schwänzchen | l – | ¦ | 24. 3 | _ | 25. 3. | 8. 10. | 13. 3 | 6. 10 | 24. 3. | II. IO | 19 3 |
| Star | _ | _ | | - | - | 9. 10. | 17. 2. | _ | 2. 2. | _ | 30.1 |
| Baldschnepfe . | _ | _ | 3.4. | - | 12. 3. | | 16. 3. | | | 28. IO. | |
| Beiße Bachstelze | I — | · — | _ | | 4.3 | 28. 10. | 26. 2. | 15. 10 | 5. 3. | 13. 10 | 5.33 |

¹⁾ Einige Beobachtungen aus bem Tierreich sind auch bei H. Töpfer (a. a. D.) p finden; vergleiche auch R. Abmann, Monatsschr. f. prakt. Witterungskunde II, mit einigen Beobachtungen von Arnstadt (April 1883 bis März 1884). Eine hibsche Uebersicht gewährt sitr die außerhalb unserer Darstellung sallende Magdeburger Gegend B. Ebeling, Das Wetter, Bb. I.

Erlänterung zur Karte auf Tafel I.

Mehr und mehr stellte sich im Berlauf ber Arbeit die Rotwendigkeit heraus, derselben eine geologische Karte beizugeben. Bei ihrer Herstellung ist zunächst die im Tert haufig genannte von &. Benfclag (Mepers Ronversationsleriton IV. Aufl. Bb. XV jum Artikel Thuringerwalb) ju Grunde gelegt worden. An diese wurden sodann im D. Die beiben Rarten von R. Th. Liebe und E. Zimmermann, welche Liebes "Ueberficht über ben Schichtenaufbau von Ditthuringen" (Abhandl. ber Geolog. Spezial= tarte, Bb. V, Beft 4, Berlin 1884) beigegeben find, jowie biejenigen ju Gumbels "Fichtelgebirge" (Gotha 1879) angeschloffen. Bon den letteren mar eine zusammenfaffende hilfszeichnung notig, ebenso von ben Blattern ber geologischen Spezial= tarte bes Ronigreiche Sachfen (Blauen-Delenis, Delenis-Bergen, Treuen-Berlasgrun, Aborf, Elster nebst Schönberg), welche zuerst von 1:25 000 auf 1:100 000 und dann auf ben Mafftab ber Karte 1:415000 redugiert wurden. Die verbleibenbe Lude zwischen den von R. Th. Liebe und C. v. Gumbel aufgenommenen Gebieten einerfeits, ben fachfifden Aufnahmen andrerfeits bat G. Bimmermann tonftruttiv ausgefüllt. Soweit außer biesen Karten für das frantische Borland im S. und SB. bes alten Gebirges, wie fur bas thuringifche Sugelland im R. besfelben, bie Spezial= blatter bereits vorliegen, wurden lettere in berselben mühsamen Weise wie bie sachsischen Blatter junachst auf 1:100 000 bann auf 1:415 000 reduziert; für ben harzranb wurde R. Th. Loffens Bargfarte, fur bas norboftliche Grenggebiet eine bem: nachst erscheinenbe Rarte von &. Be pfclag verwertet 1), welche bie unter ber Diluvialbede und dem Alluvium liegenden Schichten angiebt, so daß auch auf der vorliegenden Karte ber Buntfanbstein und Muscheltalt, am hornburger Sattel auch etwas Bechstein und Rotliegendes, burch Loderung ber Signaturen burchschimmernd wiedergegeben find. Die erheblichen Lüden, welche nach Erschöpfung ber neueren Hilfsmittel noch — besonders im NB. von Thuringen - verblieben, mußten, soweit biefelben nicht burch bie Schilber verbedt werben konnten, nach ben vorhandenen alteren Karten biefer Teile von Thuringen ausgefüllt werden, wobei namentlich die geologische Karte von Schwarzenberg und Reuße (Gotha 1858) genauere Angaben barbot ale bie befannte Cottafche Rarte vom Jahre 1847. (Letterer ift C. Rafemacher bei feiner Darftellung ber Thuringijchen Triasmulbe, a. a. D. 1892 gefolgt.)

Gine große Schwierigkeit lag nach Fertigstellung ber farbig ausgeführten Originalszeichnung, für welche außerbem thunlichst alle bisher erschienenen Spezialkarten über Störungen ic. herangezogen wurden, in der Herstellung der für den Schwarzdruck bestimmten Reinzeichnung. Letztere ist von A. Giltsch in Jena ausgeführt worden. Meines Wiffens ist hier für eine geologische Karte von dieser Größe und von derartiger Komplitation zum ersten Male der Bersuch gemacht worden, dieselbe ohne Farben badurch zu einem möglichst klaren Uebersichtsbild zu vereinigen, daß von den jüngeren zu den

¹⁾ Geologische Karte ber weiteren Umgebung von Salle, welche einer von A. Kirchhoff vorbereiteten heimatstunde beigegeben werben foll. Ich erhielt biefelbe vom Berfaffer zugestellt.

älteren Schichten thunlicht eine Steigerung bes Schwarz vorgenommen wurde; bie zahlreichen Eruptivgesteine sind dann noch dunkeler, meist gang schwarz angegeben. Hiervon abgewichen wurde nur in einigen Fällen, wie z. B. für die Kreide im Ohngebing, die kleinen Liaspartien — wie überhaupt für die ganze Juraformation — : um bieselben genügend beutlich wiederzugeben, mußten sie dunkeler ausgeführt werden, als es dem geologischen Alter nach hätte geschehen durfen.

Ueber bie Einzelheiten giebt bie Tabelle ber Signaturen hinreichende Austunft; bie Subgrenze ber norbischen Geschiebe wurde nach ben Blattern der Spezialtarte entworfen, ebenso sind die Berwerfungen teils nach letzteren, teils nach der Spezialarbeiten, schließlich einige tonstruttiv eingetragen. Die Berwerfungen im alten Gebirge sind mit hinzuziehung von G. Rimmermann und J. Benschlag angegeben.

Diluvium und Alluvium zu trennen, erschien mit Rudficht auf bie Deutlichteit nicht angebracht, boch wurden bie hauptsächlichften Thuringerwalbschotter eingezeichnet.

Es find folgende Berbefferungen nachzutragen:

1) Auf bem Querfurter Blateau ift nordweftlich von Rucheln irrtumlicherweise Rhat ftatt Diluvium angegeben.

2) Am Norbende bes Hahnberges westlich von Salzungen ist in bas weiße Fled bie Signatur für Tertiar einzutragen. Letteres erscheint an mehreen Stellen am Ranbe ber Basaltbede (Blatt Oberlat).

Erläuterung zu den Profilen auf Tafel II.

Die brei Profile find nach ben auf ber Karte angegebenen Richtungen (vergleiche bie Signaturtäfelchen mit 1, 2, 3) von mir topographisch, von E. Zimmermann geologisch entworfen und von A. Giltsch nach ben von uns gemachten Angaben in ber vorliegenden Beise für die Zinkätungen gezeichnet worden; es wurde hierbei von einer vollständigen Uebereinstimmung der Signaturen mit den für die vorstehende Karte gewählten abgesehen, vielmehr ausschließlich auf die Deutlichteit Bert gelegt.

Bei Figur 1, Querprofil durch Thüringen von Themar bis gegen Eisleben, wurde wie auch bei Figur 3, Langsprofil durch Thüringen von Duderstadt dis Greiz, die hypothetische Zechsteingrenze eingetragen, um den gegenseitigen stratigraphischen Zusammenhang der an der Oberfläche hervortretenden Schichten besser zu verdeutlichen. Dieselbe ist über den Thüringerwald hinweg auf Figur 1 wohl zu flach, unter der Triasmulde aber etwas zu tief angegeben, auch durste die Berwerfung bei Artern auf Figur 1 noch eine bedeutendere Sprunghohe besitzen nach den für das Kiffhäusergebirge vorliegenden Schähungen (S. 283).

Auf Figur 2, bem Längsprofil durch bas alte Gebirge von der Werra dis zur Saalequelle, wurde aus dem gleichen Grunde die schematische Phyllitgrenze angegeben, welche mit Rücksicht auf den verfügbaren Raum über dem nordwestlichen Thüringerwald zu flach, unter der Frankenwaldmulde zu wenig gefaltet gezeichnet ist. Jedensalls treten mit hilse dieser hypothetischen Phyllitgrenze die drei hauptsättel des erloschenn Gebirges im NB. in der Mitte und im SO. des heutigen Gesbirgszuges des Thüringers und Frankenwaldes sehr prägnant hervor.

Gine Eintragung ber einzelnen Ergüsse von Eruptivgesteinen in bas bem Grundgebirge ausgelagerte Rotliegende ließ sich zur Zeit im einzelnen noch nicht durchführen, doch deuten die Linien im Rotliegenden die eruptiven Lager und Deden wenigstens einigermaßen an. ro-bedeutet also: Rotliegendes (Unteres, Mittleres und Oberes) mit eingelagerten Eruptivgesteinen (Porphyren, Porphyriten und Melaphyren). Die übrigen (nicht ausgeschriebenen) Signaturen haben solgende Bedeutungen:

```
gr
     Granit.
     Rechstein.
\mathbf{z}
Bu 1 Unterer
sm , Mittlerer
                   Buntfanbftein.
so , Dberer (Rot)
mu, Unterer und Mittlerer }
                             Rufcheltalt.
     Oberer
mo
ku Unterer
km Mittlerer
                      Reuper.
ko Oberer (Rhat)
c, c, (im Ohmgebirge) Cenomanstufe ber Rreibeformation.
olig. Oligozan.
dil. Diluvium.
```

Für diejenigen, welche sich durch Rolorierung das Bild anschaulicher machen wollen fei bemertt, daß es fich empfiehlt, für Granit gefättigt Rarmin, für Archaifch belle tarmin, für Bhyllit gebampft Smaragbgrun, fur Rambrifd Biolett mit reinem Grau gemifcht, fur Silur Chromgrun mit etwas Sepia, fur Devon Olivengran, it Rulm Bläulichgrau, für Rotliegen b Umbrabraun, für Zechstein Indigoblau, für Buntfanbftein bellen Rrapplad, fur Dufcheltalt belles Biolettblau, fur Reuper Sienabraun, für Lias Graublau, für Kreibe lebhaftes Smaragbgrun, für Tertiat Chromgelb, für Diluvium Reapelgelb zu wählen, welche Farben fich ben offiziel angenommenen anschließen.

Corrigenda.

- 6. 34 muß die Unterschrift ber Figur lauten : Langsprofil n. fatt Langenprofil. Die Bahl unter Wetftein follte 815 flat 875 lauten.
 - 38 Anmertung 8 ift R. Th. Liebe vor Bimmermann einzuschalten.
- 40 ift Anmertung 2 ju ftreichen; ebenba 3. 7 b. o. ift Bertersborf zu feten. 41 Anmertung 4 (3. 2): b ftatt d.

47 3. 14 v. o. jenseit statt jenseits; Anmerkung 2 ift Brafigte zu streichen. 94 3. 6 v. n. muß Seite 96 in der Klammer stehen. 117 3. 5 v. u. Psaronius statt Psaronus

**

147 Anm. 2 Emmrich flatt Emmerich (ebenjo S. 148 Mitte und S. 209 Anmertung 8 u. a. a. D.).

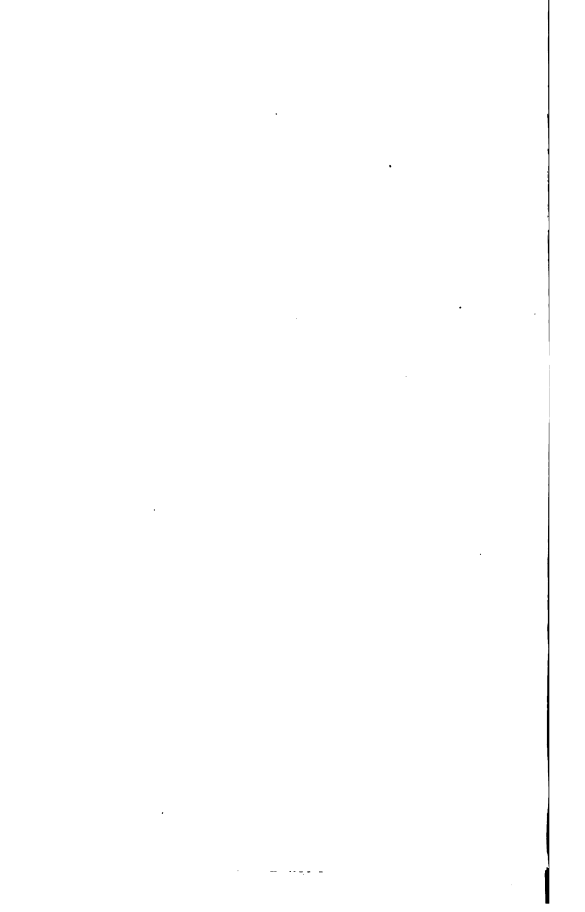
150 unter Figur XXIII ift einzuschalten : (Rach E. E. Schmib.)
153 " XXIV " (Rach R. von Seebach.) ••

- XXIV " " 156
- 156 ", "XXV ", (Zumeift nach D. Laspehres.) 168 Der Bruch von Sansgen in Taubach ift jest zugeschüttet, die benachbarten Bruche find aber noch in Betrieb.

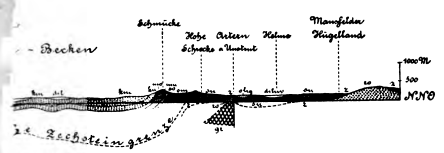
247 Anmertung 4 (3. 4 v. u.): Wiebersbach ftatt Krebenbach.

" 304 3. 16 v. o. angegebenen fatt angegebebenen. " 315 G. Bauer, Berlauf ber Januarnullgrabisotherme in Rordbeutschland. Juang. Diff., Salle a. S. 1891.

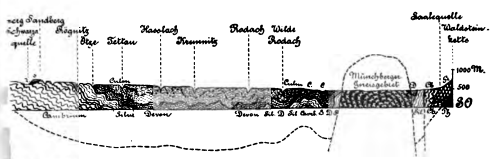
: eci



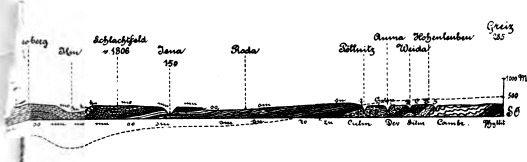
• · .



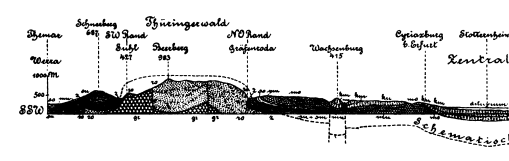
nburger Sattel. Sobe : Lange - 6:1.



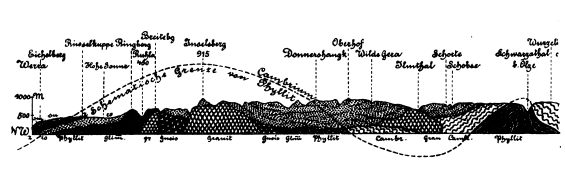
er Berra bis zur Saalequelle. Sobe : Lange = 6:1.



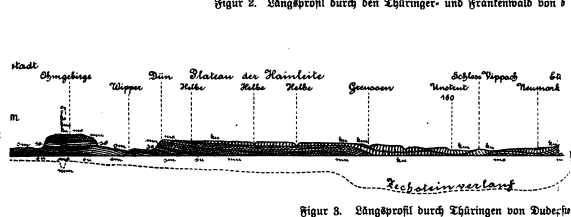
it bis Greiz. Höhe : Lange = 6:1.

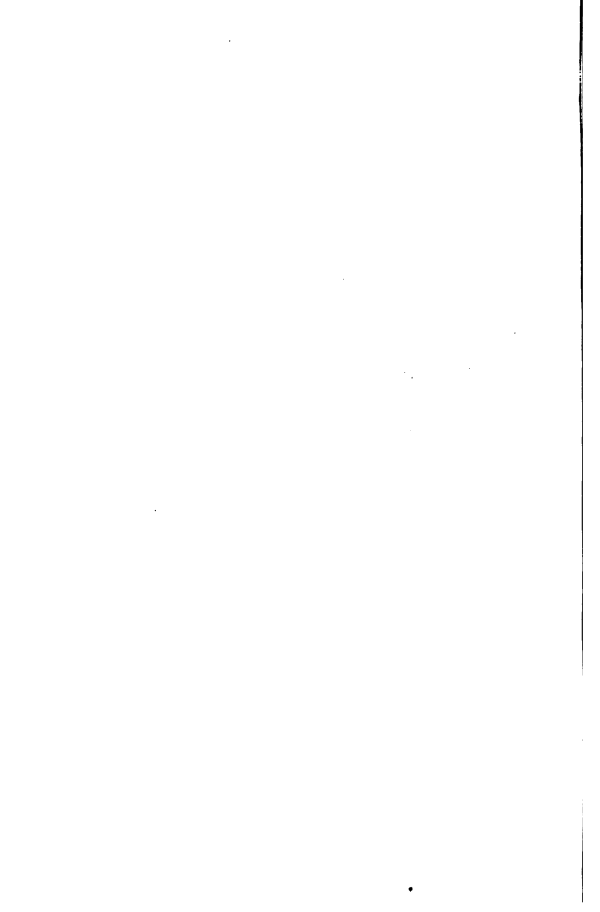


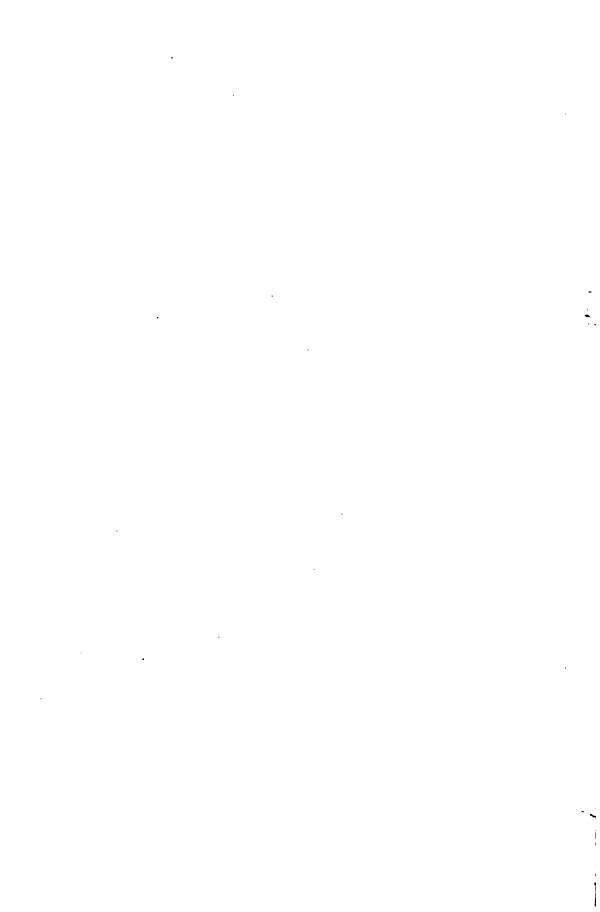
Figur 1. Querprofil burch Thuringen von Themar bis zum hor:

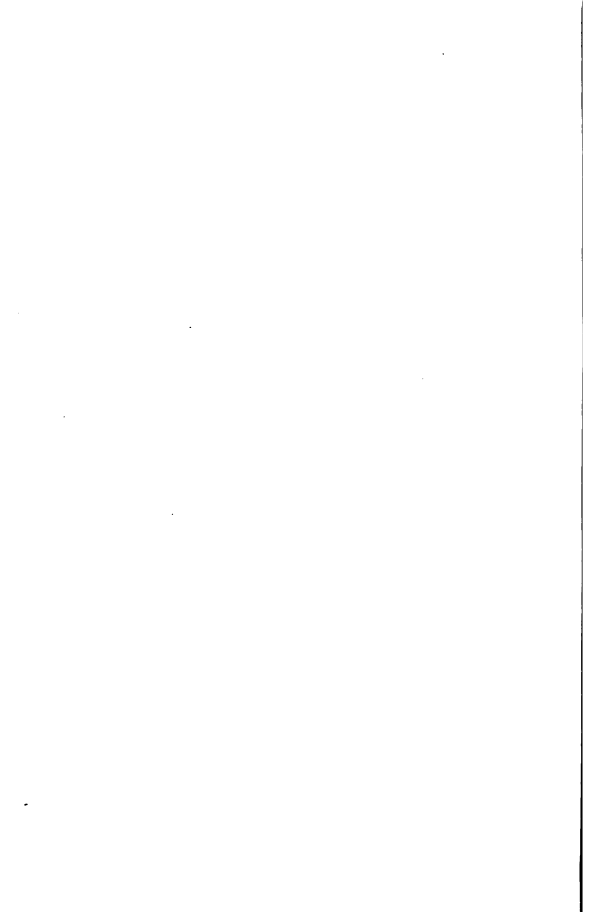


Figur 2. Längsprofil burch ben Thuringer- und Frankenwald von d















8 0329

